

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI SERVIZI TECNICI NAZIONALI

UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI VENEZIA

Direttore: Dott. Ing. ANTONIO RUSCONI

ANNALIIDROLOGICI

1973

PARTE SECONDA

FIOMA
STEELE POLICEMENTO DELLE ENDO
LINESEE



INDICE

SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI

Terminologia - Contenuto della rabella	Pag.	. 4
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di affinano mejecnico		- 3
		. 0
SEZIONE B - IDROMETRIA		
Abbreviszioni e segni convenzionali - Terminologia	Pag.	13
Contenues della tabella		14
Eleaco a caratteristicha della stazioni idromatricha		15
Tabella I - Osservazioni idrometricho giornaliere in cm		19
SEZIONE C - PORTATE & BILANCI IDROLOGICI		
Abbreviation and community of the state of		6.
Abbraviazioni e negni convenzionali - Terminologia	Pag.	47
Contenuto delle tabella		46
Carts delle stazioni di misura 1 - Stelle ad Ariis		49
2 - Tapliamento a Pionessa		50
2 - Tegliamento a Pioverno 3 - Brenta a Levico		51
4 - Breata a Borgo Valeugens		52
5 - Brenta a Barrina (Bannaro)		53
6 - Bacchiglione a Montegaldelia		54
7 -Adign a Tel		55
8 - Plan a Plan		56
9 - Ridanna a Vipiteno		57
10 - Rabbies a S. Bernardo di Rabbi	*	38
11 - Adige a Treato		59
12 - Adigo a Boara Pianoi		60
Misure di portata eseguite durante l'anno		61
	*	0.4
		-
SEZIONE D - FREATIMETRIA		
Abbreviazioni e segui convenzionali - Terminologia - Contenuto delle tabelle	Peg	75
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche		76
Tabella I - Caservezioni freatimetriche in determinati giorni del mese		79
Tabella II - Valori mensili od anstul dei livelli freatici		104

SEZIONE E - TRASPORTO TORBIDO

..

Terminologia	Pag.	107
Carta delle stazioni turbiometriche		- 300
I - Brenta a Bassaco	*	109
II - Adige à Trento		109
MAREOGRAFIA	Pag.	111
CARATTERI IDROLOGICI	Pag.	125
Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e frestimetriche	Pag.	147

Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

- Afflusso meteorico (m³) ad un becino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
- Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in

quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

3. - Contributo medio di afflusso meteorico (I/x km²) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempô: quoziente fra afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta, per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm, ed i corrispondenti contributi medi espressi in l/s km². Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in grassetto e quello più basso in corsivo.

	LAM		CONTU		TAGELA		CONFL		CERREL	in .	PONT		PEL		CONFL COLF	LUENZA
MESB	Em ²	59	Km²	325	Km ²	709	Kert	326	Km ³	-1161	Km ²	72	Km ²	336	Km ³	
	$1/s {\rm km}^2$	mm	$l/s km^2$	imens	1/2 km²	-	i/s km²	.mem	l/s km²	-1999	1/s km²	mm	i/s km²	MINS	i/s km²	AND S
Gennalo	31.8	85	27.6	74	33.6	90	25.4	48	34.0	91	23.5	63	25.4	68	28.7	77
Pebbraio	16.5	40	15.7	38	19,4	47	21.9	.53	22.8	55	35.2	RS .	36.0	87	41.3	100
Marzo	7.5	20	. 5.6	25	6.7	18	48	13	.6.3	27	6.7	18	7.1	19	6.3	17
Aprile	74.1	192	73.3	190	86.4	234	85.3	321	95.7	346	12.5	214	84.5	219	120.8	313
Maggio	28.0	75	34.3	92	37.0	99	31.0	83	38.4	103	21.7	58	27.2	73	37.3	100
Giugno	80.3	206	76.8	199	87.2	226	74.8	194	91.8	238 ;	68.7	178	76.0	197	95.3	247
Lugilo	53.6	244	55.3	148	65.6	176	61.2	164	70.9	190	63.1	169	72.0	193	99.3	266
Agosto	44.4	119	36.2	97	41.0	110	21.7	58	37.3	100	25.8	69-	28.0	75	39.9	107
Settember	89.9	233	81.4	213	98.8	256	83.7	217	103.8	269	114.6	297	124.2	332	124.2	322
Ottobre	54.9	147	55.7	149	65.6	176	63.4	170	71.6	192	55.3	148	65.6	176	125.7	336
Novembre	6.6	17	6.6	17	7.3	19	7.7	20	8.5	22	27.0	70	24.3	63	1977	51
Dicembre	50.1	134	52.3	140	59.7	160	66.0	177	8.00	187	46.7	125	47.0	126	76.6	205
Asso	44.8	1414	43.4	1370	50.7	1601	45.6	1436	54.2	1712	47A	1494	51.4	1618	67.6	2131

7	CONFLIC	JENZA	CONST.		PIOVE		CONFL		TAGLIA CHRI BAC	IN STRA	RED		MONTE		PON	TE
MESE	Km ²	107	Km ³	706	Km ²	1380	Km ³	123	Km ²	2480	Km ²	220	Km²	449	-	63
	I/s km²	AMAN	1/s km²	mm	l/s km²	196790	1/s km²	/HERM	1/s km²	JOHN .	1/s km²	.mars	I/s km²	TANK.	I/x km²	791/9
Gennaio	35.5	95	27.2	73	35.1	94	38.4	103	31.0	- 83	47A	127	49.0	131	20.9	56
Pebbraio	35.6	86	33.1	80	30.1	73	34.8	84	27.3	66	20.7	50	24.4	39	10.8	26
Marzo	5.6	25	6.3	17	7.1	19	7.1	19	63	17	7.9	21	6.7	18	1.9	3
Aprilo	131.5	341	96.9	251	107.6	279	1123	291	22:6	240	129.6	336	89.5	232	69A	1,00
Miggio	32.1	86	27.2	73	37.3	100	28.7	77	31.0	23	33.6	90	23.9	64	41.0	110
Giugno	106.5	276	81.4	211	98.8	256	113.8	295	86.7	230	109.9	285	92.6	240	66.8	173
Legio	85.9	230	72.4	194	79.8	211	77.8	208	69.8	187	62.7	168	66.0	177	56.7	152
Agosto	30.6	82	25.0	67	35.8	96	35.1	94	29.5	79	33.6	90	22.8	61	32.1	86
Settembre	128.1	332	114.6	297	122.7	318	113.1	293	105.4	273	136.2	353	100.0	200	81.8	212
Ottobre	119.9	321	85.2	726	E5.2	226	66.4	176	70.2	188	93A	250	66.8	179	44.0	112
November	35.9	93	22.7	59	16.2	42	18.9	49	14.7	36	14.3	37	15.8	41	5.4	14
Dicembre	94.9	254	66.8	179	75.8	203	69.4	186	63,4	170	91.1	244	57.5	154	42.9	115
Anno	70.1	2212	54,9	1729	60.8	1919	59.6	1877	52.4	1654	65.0	2051	51.9	1636	39.5	1247

		BAND VE	PO	IOLA MTE IOLA	70	MTE LASTEA	ALIM	d		ANDONA	PODEST		NO.	00	PERA	ROLO DOUL
MESE	Km²	142	Kraj ²	57	Km ²	357	Km ²	205	Em ²	616	Km²	82	Km ³	323	Emi	395
	1/1 km²	mm	I/s km²	AREAST .	1/s km²	Australia	$1/s \mathrm{km}^2$	men	1/2 km²	mm	I/x km²	MAN	$1/s km^2$	Ann	1/s km²	mm
Gennaio	19.8	53	14.6	39	18.7	50	16.0	43	17.1	46	19.4	52	20.9	56	22.8	61
Rehbsnio	9.5	23	7.4	18	9.1	22	7.4	18	8.3	20	6.6	16	6.2	15	7.4	18
Marzo	1.1	3	0.4	1	0.7	2	1.1	3	1.1	3	0.7	2	1.1	3	1,1	3
Aprila	59.3	154	47.5	123	56.7	147	43.2	112	49.0	127	37.4	97	37,4	97	46.7	121
Maggio	35.8	96	34.0	91	35.5	95	. 23.1	62	29.1	78	20.9	56	21.3	57	23.1	62
Giugno	55.2	143	51,7	134	54.8	142	46.2	125	\$1.0	132	42.0	109	40.5	105	44.7	116
Luglio	57.9	155	77.3	287	64.5	173	56.0	150	59.4	159	463	124	46.3	124	50.7	136
Agosto	27.6	74	43.2	116	32.9	88	33.3	89	32.1	86	27.6	76	42.9	115	40.3	108
Settembre	68.3	177	73.3	190	70.6	163	68.7	178	69.0	179	60.1	156	67.1	174	75.6	196
Ottobre	38.0	102	37.3	100	38.4	103	34.3	92	36.2	97	37.3	100	38.4	103	42.9	115
Novembre	5.4	14	7.7	20	6.6	17	6.2	16	6.2	16	3.5	9	3.9	10	5.1	13
Dicembre	34.0	91	26.8	72	32.1	36	22.4	60	26.8	72	20.3	76	25.8	69	29.9	80
Аппо	34.4	1085	35.2	1111	35.1	1106	30.1	948	32.1	1015	27.6	871	29.4	928	32.6	1029

	PERAL DI CAL	ROLO		ONT d TO		MAR	10000	ZENE	3	RALE	PO	NAME NAME NAME NAME NAME NAME NAME NAME		TONIO	CORD	
MESE	Kim ²	1228	Km ³	55	Km²	231	Km ²	1692	Km ³	221	Km ²	419	Km ³	114	Km ²	867
	l/s km²	,max	1/2 km²	ANNE	1/x km²	, 19979	1/s km²	mm	L/s km²	ANTH	l/s km²	ATTACK .	1/s km²	(philips	1/2 km²	knin
Gennaio	17.1	46	32.1	86	33.6	90	25A	68	20.2	54	23.5	63	53.8	144	32.9	88
Pebbraio	7.4	18	13.2	32	7.4	18	9.5	23	7.0	17	7.0	17	1.7	4	7.4	18
Mamo	1.1	3	4.1	11	4.1	11	2.6	7	1.5	4	1.5	4	3.7	10	22	6
Aprilo	44.7	116	76.4	196	56.3	146	57.9	150	41.7	108	47.8	124	40.1	104	51.7	136
Maggio	23.9	64	25.0	67	26.1	70	27.6	74	25.4	68	28.0	75	41.0	110	32.5	87
Glugno	43.9	114	64.0	166	50.2	130	56.7	147	54.8	142	60.5	157	71.3	185	67.1	174
Luglio	50.7	136	69.4	186	73.9	198	64.9	174	54.2	145	58.2	156	82.6	221	65.6	176
Agosto	32.5	87	32.5	87	36.6	*	37.3	100	44.8	120	44.4	119	55.3	148	44.8	120
Settembre	66.0	171	87.5	222	76.8	199	82.9	215	58,3	151	63.6	163	86.8	225	74.5	193
Ottobre	35.5	95	53.0	142	47.8	126	47.0	126	41.7	112	48.6	130	47.0	126	53.8	144
Novembre	5.4	14"	10.8	28	4.7	12	7.3	19	5.4	14	5.8	15	43	11	7.0	18
Dicembre	25.8	69	39.5	105	39.5	106	34.7	93	25.0	67	32.9	88	45.2	121	35.8	96
Anno	29.5	933	42.1	1330	36.2	1306	37.9	1196	31.8	1002	- 35.2	1113	44.6	1409	39.7	1254
	1						-7				*				' '	7
																J.

	i PIA		MERVEN BATTA	DELLA	1164		800 800	00	CERT		BAR (BAR	EIZA ANCI)	POS VAL DV	WITHCO	STAN	CARI
MESE	Km²	3333	Em ²	3763	Em²	121	Kin ²	214	Em ²	642		1567	Km²	136	Km ³	116
_	1/s km²	ANTAN .	1/s km²	more	I/s km²	ALC: Y	I/s km²	MM	i/s km²		i/s km²	.mem	i/s km²	2000	L/s km²	,mum
Gennaio	31.4	84	37.3	100	17.5	47	17.9	48	29.9	80	36.6	98	35.1	94	45.5	122
Pebbasio	9.5	23	18.6	45	5.8	14	4.5	11	5.8	14	9.1	22	8.7	21	10.4	25
Minzuo	3.4	9	5.6	15	4.4	12	3.4	9	3.4	9	5.9	16	3.0		63	17
Aprile	59.7	155	70.2	182	39.0	101	37.8	96	57.1	148	66.8	173	47.1	122	76.0	197
Maggio	29.5	79	22.8	- 61	21.7	58	15.6	42	23.1	82	23.5	63	30.6	55	23.1	62
Giugno	65.2	169	57.5	149	6L7	160	62.5	163	54.0	166	84.9	235	64.8	168	90.6	235
Luglio	65.3	175	34.0	91	62.3	167	56.0	150	72.0	199	79.9	214	76.6	205	91.8	346
Agosto	35.8	104	19.1	51	27.2	73	29.1	78	42.9	136	44.8	120	56.7	152	46.3	134
Sentembre	85.3	231	85.3	221	45.9	119	50.6	131	66.8	173	80.6	309	63.6	165	82.2	213
Ottobre	54,9	147	63.8	171	49.3	132	44.0	118	50.1	134	67.2	180	72.0	193	69.8	187
Novembre	8.1	21	16.2	42	8.5	22	12.0	31.	83	21	13.5	35	15.4	40	10.4	27
Dicembre	39.5	106	37.7	101	30.6	62	29.1	78	33.6	90	42.5	114	60.5	162	49.3	133
Asso	41.0	1293	36.9	1229	31.3	987	30.5	956	38.2	1205	46.4	1464	43.8	1306	50.3	1587

	AST.		LIROX MARK		BACCHE		CON		LA		CAR		ADO		BELFE	
MESE	Km ²	623	Km ²	136	En ²	1384	Km ²	260	Km ³	908	Km ²	36.7	Kim ³	1675	Kini ³	54
	1/2 km²	eser.	1/s km²	JOSES.	$1/s km^2$	mm	$l/s km^2$	-	I/s km²	2000	l/s km²	MM	I/s km²	ment	i/s km²	,mira
Jenneio	41.4	111	60.5	162	36.6	98	53.0	142	11.6	31	63	17	8.6	23	10.9	29
Pebbraio	7.8	19	12.4	30	7.8	19	145	35	3.3		3.7	- 9	2.5	6	5.8	14
Marso	4.8	13	8.6	23	4.8	13	7.1	B	2.6	7	3.0		2.2	6	1.5	4
Aprile	59.3	154	63.6	165	443	115	49.0	127	16.6	43	12.0	31	143	37	39.0	101
Maggio	20.2	54	19.8	53	13.8	37	15.6	42	28.3	76	25.4	68	22.8	61	31.8	115
Giogno	76.8	199	103.0	367	62.1	161	67.9	176	28.9	75	33.2	86	25.8	67	37.8	96
مناوسا	78.5	213	79.5	213	56.4	151	53.8	144	36.4	140	26.5	71	29.5	79	63	123
Agosto	39.5	106	44.4	119	28.7	77	31.0	83	32.1	86	26.1	70	26.1	70	24.3	65
Settembro	70.6	153	104.2	270	60.9	158	99:7	248	27.8	72	30.9	80	25.0	65	54.8	142
Ottobre	68.3	183	84.4	226	51.1	137	58.2	156	25.8	69	29.5	79	25.0	67	35.5	95
Novembre	11.5	30	20.5	53	12.0	3L	18.1	47	7.3	19	9.2	24	5.8	15	15.8	41
Dicembre	46.3	124	72.8	195	37.3	100	50.4	135	15.3	41	14.6	39	13.8	.37	35.5	98
Anno	44.0	1389	56.3	1776	34.7	1097	429	1354	19.9	630	18.5	582	16.9	533	30.1	952

1	71.	1	BAGNI		PARS		VAL	L	PASE - SALT		VALS SANTA GE		CONTL		70	OCH.
MESE	Km ²	44	Km ²	82	Km ²	181	Kiw ³	17	Em ²	334	Km ²	52	Km ³	301	Kim ²	2642
	l/s km²	त्रक्रोत	i/s km²	AMARI	l/s km²	mm	l/s lon²		I/s km²	mm	1/s km²	mm	$i/z km^2$	JR28	i/s km²	ma
Gennaiq	7.9	21	10,1	27	9.4	25	7,1	19	8.2	22	18.7	50	11.9	32	10.5	25
Pebbraio	4.5	11	5.3	13	5.8	14	53	13	4.9	12	5.3	13	2.1	7	2.9	7
Mazio	1.5	4	1.5	4	1.1	3	0.0	0	0.7	2	3.7	10	1.9	5	2.2	6
Aprile	29.3	76	36.6	95	32.4	84	21.6	56	30.1	78	24.6	64	28.2	73	20.8	54
Maggio	23.9	64	29,9	80	33.2	89	31.8	#5	36.8	72	25.0	67	20.6	55	23.5	8
Giugno	28.2	73	35.5	92	39.4	102	36.6	95	31.3	#1	41.7	108	33.6	87	30.9	80
Lugio	51.5	134	64.5	173	72.A	194	69.1	185	623	167	29.9	80	26.8	72	33.3	89
Agosto	17.9	48	22.8	61	31.0	83	35.1	94	27.2	73	42.5	114	28.0	75	26.8	72
Settembre	40.9	106	51.7	134	46.3	120	32.8	85	33.6	87	35.9	93	33.6	87	29.3	76
Ottoben	26.5	71	33.3	89	37.7	101	37.0	99	34.0	91	42.1	113	39.9	107	29.5	79
Novembre	12.0	31	15.0	39	16.6	43	15.0	39	12.8	33	62	16	3.5	9	5.8	15
Dicembre	26.5	71	33.6	90	343	92	29.9	- 80 .	28.3	26	30.6	55	24.6	66	18.7	50
Anno	22.6	714	28.4	897	30.1	950	26.9	850	25.2	794	24.7	783	21.3	675	19.5	619

MESE	RIDA VIPTO	2010	NOV.	ALIE	PRA DI	BOPRA	MONO!	UELFO	CA' DI	ARTHA	SHORE:	AVIS IC	RIO BE	DLINE	S. LOS	NO LÍCO
MEGE	L/s km²	/MARIL	1/2 km²	mm	1/s km²	,790,790	1/5 km ²		I/s Am ³	MM	1/s km²	MINE	1/2 km²	and the same	1/s km²	/MA
Gennaio	10.1	27	9.4	25	8.6	23	11.2	30	8.6	23	10.5	26	12.7	34	9.4	25
Pebbraio	7.4	18	8.3	20	6.2	15	6.6	16	12.0	29	10.4	25	14.1	34	8.5	30
Mazio	1.9	5	0.7	2	3.4	9	0.4	1	0.7	2	ш	3	1.5	4	0.7	2
Aprile	34.0	100	28.5	74	28.5	74	23.5	61	22.7	59	15.8	41	36.6	95	25.8	67
Maggio	22.8	61	13.4	36	20.2	54	27.6	74	27.2	73	31.4	84	32.5	87	26.5	71
Glugno	45.9	119	46.7	121	39,4	102	35.9	93	39.0	101	47.8	124	42.0	109	35.6	95
Laglio	38,8	104	29.5	79	38.4	103	50.4	135	58.2	156	81.4	215	59.0	138	47.8	120
Agosto	27.2	73	17.5	47	28.0	75	23.1	62	13.8	37	13.8	37	20.2	54	20.2	54
Settembre	34.4	141	47.8	124	42.8	m	48.2	125	40.5	105	39.0	101	47.5	123	39,4	102
Ottobze	37.0	99	34.3	92	30.6	82	26.5	71	21.7	58	26.5	71	38.4	103	24.6	66
Novembre	21.2	55	173	45	13.9	36	9.6	25	111.9	. 49	14.7	38	15.0	39	12.8	33
Dicembre	32,9	88	33.6	90	23.5	63	11.2	30	24.3	65	24.6	66	18.7	50	16.4	44
Anno	27.7	878	23.5	755	23.6	747	22.8	723	23.9	757	26.4	836	28.1	890	22.3	707

	MANT		VAND		BREEKA		CHIL		CARTIE		MIO PK		MAJO		COS DI SO	STA PTTO
MESE	Km ²	367	Km ²	1923	Km ²	2143	Km²	3059	Em ²	8.3	Km ³	21	Km ³	46	Km²	3583
	1/s km²	peans	1/2 km²	1800	$1/s km^3$	mm	$1/s \mathrm{km}^2$	-	1/s km²	Miles	i/s km²	mm	I/x lon ³	mm	I/s km²	ma
Censalo	11.2	30	9.7	26	9.4	25	8.2	22	8.2	22	10.1	27	8.6	23	10.1	27
Pebbraio	5.3	13	7.4	18	7.0	17	62	15	4.9	12	2.7	9	3.3		7.0	17
Manio	0.7	2	0.4	î	-0.4	1	0.7	2	1.5	4	22	6	0.4	1	1.1	3
Aprile	20.6	54	24.3	63	23.1	60	22.0	57	25.0	65	29.3	76	27.8	72	27.4	71
Maggio	25.4	68	24.3	65	23.5	63	20.9	56	30.6	53	30.6	82	22.4	60	25.8	66
Giugno	41.3	107	35.5	92	343	89	32.1	83	31.3	81	44.3	115	51.0	132	39.8	103
Luglio	60.8	163	47.8	128	44.8	120	39.5	186	35.8	96	33.3	89	26.1	70	46.7	12
Agosto	36.6	98	22.1	59	20.9	56	20.9	56	57.9	156	37.3	100	43.6.	117	27.6	7
Settembre	47.8	124	38.6	100	37.0	96	34.7	90	28.9	75	30.1	78	27.0	70	40.9	100
Ottobre	20.9	56	21.7	58	20.9	36	20.6	55	22.8	61	23.5	63	13.1	35	24.5	6
Novembre	6.2	16	11.6	30	10.4	27	9.6	25	1.9	5	0.0	0	2.3	6	10.4	2
Dicembre	11.2	30	14.6	39	13.8	37	44.2	36	7.1	19	5.6	15	7.1	19	15.3	4
Anno	24.0	761	21.4	679	20.4	647	19.1	605	20.5	650	30.8	660	19.3	613	23.0	72

	RIO DEZ NO LIEVA	/A MTE	CAMPO Km²	KASTA	PONTE.	HOVA	CAMPO Km ²	LASTA	MA GROW	SO THER	BRONG BRONG	201.0	PONTANE FORTANE	PRICOL	Those Those	AMA
MESE	I/s km²	/M/M	L/2 km²	70 mm	I/s km²		I/s km²	,mm	I/s km²	102	1/s km²	7740	1/s km²	mm	L/s lon ²	mm
Consider	10.9	29	13.4	36	9.7	26	13.4	36	10.9	29	9.4	25	12.7	34	14.6	39
Gennulo	103	,631	LIM	30	X./	20	13/4	.00	20.9	20	7.7	20	12.	-	24.0	- Alle
Pebbraio	1.7	4	2.1	5	1.7	4	2.1	3	3.3	*	4.5	11	. 4.5	10	4.5	11
Marso	3.0		3.7	10	2.6	7	3.7	20	0.0		1.5	- 4	0.0		0.0	0
Aprile	25.8	67	32.1	83	23.1	60	32.1	83	30.1	78	22.7	59	35.1	91	40.1	104
Maggio	6.3	17	7.9	21	- 5.6	15	7.9	21	73.9	64	72.1	39	28.0	75	31.8	85
Giugno	52.1	135	64.0	144	46.3	130	64.0	166	35.5	92	32A	84	41.3	107	47.1	123
Lugitic	30.3	81	37.3	100	27.2	73	37.3	100	26.1	- 70	36.2	97	30.6	82	34.7	93
Aginto	50,4	135	619	166	44.8	120	-61.9	166	17.9	-46	25.8	69	30.9	56	23.5	63
Settembre	33.2	86	40.9	106	29.7	77	40.9	106,	- 25.0	65	32.1	83	29.3	76	33.2	86
Ottobre	26.8	72	33.3	89	263	65	33.3	89	24.3	65	25.0	67	28.3	76	32.1	- 86
Novembre	1.9	5	23	6	1.9	5	. 23	-6	1.2	3	7.0	18	1.5	-4	,1.5	4
Dicembre	41	11	5.2	14	3.7	10	5.2	14	10.5	28	15.3	41	11.9	32	13.4	36
Anno	20.5	650	25.3	802	19.4	582	25.3	802	17.3	- 550	19.5	617	20.3	643	23.0	729

	HO FON	TEN.	SAN BES	SAVEDO BANKO	3101	ELA EZ		BD10 2840	DESC		SPORA					AGA.
MESE	Km²	384	Km²		Km ³		Km²	8	Km²	1056	Ew ¹	34	Kes ²	1375	Em ²	208
	i/s kne²	JULIE	I/s ibu ³	PROPER	I/s km²	ATTENDED.	1/s km²	Jenne	l/s km²	-	1/3 loss ²	THAT I	i/s km²	л	I/s km²	Here
Gennaio	15.6	42	13.4	36	6.3	17	14.2	36	14.6	39	34.6	66	17.5	47	7.5	20
Pebbesio	8.7	21	7.4	18	2.1	5	2.1	5	53	13	4.9	12	5.8	14	3.7	9
Mineral	3.0	8	3.4	9	0.0		0.7	2	1.9	5	1.1	3	1.9	5	0.7	2
Aprile	25A	66	27.0	70	23.5	61	23.1	60	27A	71	343	89	31.7	82	19.7	51
Maggio	31.4	84	31.8	85	17.9	46	19.3	51	23.9	64	15.3	41	23.9	64	32.5	#7
Giugno	40.5	105	37.E	98.	36.6	95	34.0	88.	4L7	300	30.5	79	45.1	117	61.7	160
Luglio	50.1	134	48.6	130	25.8	69	27.2	73	39.9	107	32.5	87	45.3	121	66.0	177
Agosto	40.3	108	45.2	121	38.4	163	35.L	34	36.2	97	20.2	54	35.5	95	55.7	149
Settembre	40.1	104	46.7	121	28.5	74	32.4	84	36.6	95	33.6	87	41.3	107	49.4	128
Ottobre	41.7	112	34.3	92	30.5	U7	46.4	119	40.3	306	42.5	114	44.0	116	39.2	105
Novembre	7.3	19	17.3	23	1.5	4	1.9	5	5.1	13	1.9	10	5.1	13	6.6	17
Dicembre	22.1	59	33.6	47	16.0	43	19.1	51	22.1	59	L3.0	37	22.8	61	18.7	50
Anno	27.2	662	23.8	346	19.1	606	21.1	670	34.6	779	21.4	679	26.6	844	30.1	955

	BOTTO		POINTE	CAPTA	FTEAME			BIO MENZA	_ 1	HTO OTH	THERA	ONORO ONORO	VALL	O DI ARIA MBAND	jan.	IOE LILA AMI
MBSE	Km^2	103	JCH ²	13.4	Km²	720	Km ³	939	/Ow ²	9763	A0m ²	59	A0m ³	105	Kin 2	11954
	1/s km²	ATTACK.	I/s Am ³	75/00	I/2 km²	Special Control	$l/s hm^2$	Amount	I/s lon ¹	mm	1/x km²	200,000	1/s km²	and the same of	1/2 km²	Herbi
Gennalo	19.8	53	13.8	37	11.6	31	11.2	30	11.2	30	38.4	103	45.9	123	19.8	53
Pebbraio	5.8	14	3.7	9	2.9	7	3.3	7	45	11	6.2	15	7.0	17	7.4	18
Mamo	1.9	5	0.7	2	1.1	3	1.5	4	1.5	4	41	и	3.7	10	2.6	7
Aprile	45.1	117	39.0	101	3L3	81	30.9	100	25.4	66	29.7	77	32.8	85	34.7	90
Maggio	23.9	64	18.7	50	21.7	58	19.8	.53	21.7	58.	12.7	34	15.3	41	25.0	67
Glugno	61.7	160	60.5	197	30.6	131	46.7	121	37.0	96	52.5	136	54.0	140	51.1	135
Luglio	59.7	160	38.8	104	45.5	122	425	114	38.0	342	59.7	160	63.1	169	53.0	142
Agosto	70.9	190	35.5	96	44.2	120	39.2	105	28.0	75	47.6	117	50.7	136	36.6	98
Settembre	54.8	142	43.9	114	40.5	105	39.8	103	35.1	91	88.7	230	87.6	227	52.1	135
Ottobre	50.1	134	32.5	87	32.9	20	3L4	84	29.5	72	61.3	164	ณร	166	40.3 /	-106 -
Novembre	3.5	9	7.7	30	4.7	12	5.1	13	6.6	17	19.7	51	18.9	49	10.8	28
Dicembre	22.1	59	13.4	36	153	41	15.3	41	16.4	44	54.9	147	54.9	147	24.6	66
Апио	34.9	1107	25.6	813	25.2	799	23.8	755	21.7	673	39.3	1245	41.3	1310	29.9	947



Sezione B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e negni convenzionali

Idrometro a lettura diretta	I
Idrometro registratore	Ĭr
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	М
Stazione per misura di portata con idrometrografo	М
Dato incerto	7
Dato interpolato	Į.
Dato mancante	10
Idrometro all'asciutto	BEC
Le quote sotto lo zero idrometrico sono precedute dal segno	_
Idrometro che risente dell'influsso della marca o di manovre operate	
à monte	
Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro dedotta	
dalle tavoletta dell'I.G.M.	

Sono stampati in grassette ed in corrivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

1. - Altezza idrometrica (cm): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.

Altezza di massima piena (o magra) in una sezione fornita di sdrometro e per un lungo periodo di
osservazione: massima o minima altezza adrometrica (m) raggiunta in tutto il periodo di tempo sa cui sono
state eseguite le osservazioni.

CONTENUTO DELLA TABELLA

La tabella è preceduta dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA 1 - Riporta, per alcune stazioni, le altezze idrometriche meridiane rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1973

ZONA DI ALTITUDINE	t	Îr
0-300	29	16
201-500	13	12
301-1000	14	5
1001-1500	9	2
oltre 1500	4	-
Totali	69	37

	9			-CA	RATTERIST	TICHE		_	
BACINO	Typo auxious	Quota	Bucino	Altegra		Aliceza	DATA	8.	-
STAZIONE	della a	dello zero idrom. # 5.cc.		di mar picaa ,m	DATA delle mar piena	idrom.	della minima altezza idrometrica	Anno iniza	NOTE
TIMAVO									(a) II 1° gennaio 1932 lo
Timevo a S. Giovanni di Duino	t	0.00	-		-	- 		1979	poro dell'ideometro venne abbamato di m. 3.76. Dal 1º agosto 1933 lo zero dell'idrometro venne alta- to di m. 3.88.
ISONZO									(b) Nel 1946 to sero dell'idro- metro venne abbassato di
Vipacco a Rubbis*	ļ r	*38.00	660	8.50	26 sec. 1926	mac.	vari gioral	1923	m 0.1\$,
Isonio e Gorizia	br	50.63	1555	1.76	27 gm. 1971	-0.30	30-31 ott. 1971	1971	
Monzo a Maininze"	fr	33.00*	1560	5.04	14 nov. 1969	-0.90	16 net. 1951	1949	
Jaconno e Gradiacu*	T	23.70	2340	4.40	18 ott. 1961	-0.50	3-6 out. 1962	1956	
Torre a Tarcanto	1	230.00*	80	3.40	2 not. 1965	0.30	ego-ect, 1962	1940	
Natioose a Cividale	1	130.00*	308	(1) 5.60	22 giu. 1958	art.	ago. 1970	1934	
Isoszo a Pieris" a)	1	4.00*	3369	6.40	18 nov. 1940	mac.	veri giorni	1925	
DRAVA									
Drave a Versciaco	1	1117.63	139	(1) 2.11	3 eet. 1965	-0.39	22 Feb. 1903	1889	
STELLA									
Stella ad Artis	×	7.12	Risorg.	2.03	4 nov. 1966	0.40	13 lug. 1966	1965	
TAGLIAMENTO									
Tagliemento a Invitimo*	le l	345.00*	709	4.70	4 nov. 1966	ant.	vari 1971	1932	
Chiantò a Coderchie	1	393.18	126	2.20	15 log, 1970	0.23	22 oft. 1968	1968	
Pontebbana a Poutebba	1	\$35.00°		(1)1.00	15 lag. 1970	0.11	15-19 geo. 1971	1943	
Felia a Dogna	Mr	410.16	336	(1)215	6 mpr. 1942	init.	vari glorni	1924	
Resia a Resiotta		330.00*	103	170	9 cm, 1933	-0.21	2 feb. 1954	1931	
Pelle 4 Moggio Udinese Tagliamento a Piovezzo*	lr M	290.004		(1)2.75	13 gin. 1946	inati.	veri glomi 1966	1926	
Taginaiento a Vangose*	l M	227.29 224.99	1880 19 3 3	5.43	4 mov. 1966	0.02	15 feb. 1929	1926	
Azzino e Poste Ameistizio	le l	145.00*	1933	4.83 2.68	4 nov. 1966	100	14 hag. 1970	1875	
Tagliamento a Latisant' b)	"	0.00	3480	10.88	15 log, 1970	-1.00	1 gest 1953	1941	
Tagliamento a Beverzana*	ı,	-0.18	2480	1.00	4 nov. 1966 18 nov. 1968	-0.60	30 set. 1928	1851	
	-	- IA. MIT	3430	1.20	J- 40V. 1768	-1.06	27 dic. 197]	196E	
LIVENZA									
Gorgazzo a Gorgazzo	1	45.00°	Sorgenti	2.50	9 nov. 1951	-	7 oct. 1943	1924	
Livenze a S. Camiano"	i	6.07	id.	7.18	5 mov. 1966	0.06	7 001, 1543 18 mar, 1913	1934	
Meduna a Vicinale*	I	6.74	847	11.80	4 nov. 1966	-0.92	13 nov. 1911	1883	
Liverna a Meduna di Liverna	τ		Sorgesti	8.60	5 nov. 1966	-1.58	8 ago. 1964	1921	
Livensa a Motta di Livenza"	1	2.14	id.	7.64	5 nov. 1966	-1.51	6 mar: 1922	1882	
Sile ad Azmano Decimo"	1	11.50	Sorgenti		_	-	-	1971	
Franc a Pescincanus ^a	1	26.35	Sorgenti	-	-		-	1971	

	9			CA	RATTERIST	1CHB			
BACINO E STAZIONE	Tipo della stazk	Questa dello zero jdrom. m s.m.	Bacino dl dominio dos	Alterni di masi picas m	DATA della max pittati	Alterna idrom. manna	DATA della minima altozza idrometrica	Aces inition continue.	NOTE
PIAVE									(a) Punzionò anche dell'unno
Pieve a Segunian' a)	Mr	200.00*	(1)3333*	(2)6.46	4 nov. 1966	8.05	27 feb. 1933	1925	1915 al 1917.
Plave a Nervese della Rattaglic ^a	lr	77.54	(1)3763	(3)3.0t	28 ott. 1928	-623	5 feb. 1925	1924	(b) Penzionò enche dell'auno
SILE									(c) Puzziono an 1805 al 1915.
Sile a Trepelade"	lr	-0.31	M.	3.40	16 mag, 1905	0.50	18 546, 1949	1897	(d) Puagionà anche dall'anno 1883 al 1915 ma 400 m più a monte.
BRENTA									(c) Passionò unche dell'esso 1995 el 1901 e dal 1925 al
(lago di Caldonesso a Tenna b)	le	448.11	52	1.99	6 nov. 1966	0.23	23 ott, 1931	1929	1952 is was regions a circle 300 m a mosts.
Lago di Levico a Levico c)	Ŀ	439,73	22	211	6 nov. 1966	0.48	16 No. 1930	1929	
Beesta a Levico	1	437.00	121	3.00	5 aov. 1966	0.06	set-ott. 1961	1951	(f) Scarice nel rio Centa be- cino Bresta.
Bresta a Borgo Valsugnat (Brolo) d)	Mr	375.00*	214	2.00	4 nov. 1966	0.06	5-6 mot. 1961	1955	CINO EFFORM.
Ciamon a Poste S. Silvestro	'	580.00°	192	4.00	5 nov. 1966	0.19	mar. 1965	1953	
San Silvestro e)	١				4 10/4	0.00	70 1015	1946	
Brania a Barzino (Bermao)	Mr	105.83	1567 1567	[6.80] 5.60	4 nov. 1966 4 nov. 1966	0.39 -0.13	23 gen, 1955 21 feb. 1967	1836	
Bresta a Banano del Grappe"	l i	102.50	1367	6.65	5 nov. 1966	-1.26	15 apc. 1940	1876	
Breete s Limens*	"	14-34	-	-	3 300. 1200	-1.20	u 5 auc. 1961		
Muson del Sassi a Posts Peasello ^a	1	14.05	-	5.66	9 eav. 1951	0.37	12 86. 1934	1896	
BACCHIGLIONE									
Lago di Laverone a	1	1114.00*	-	2.05	5 nov. 1966	0.29	ottnov. 1965	1962	
Leverono () Tesina Vicentino e Boltuno Vicentino	ī	37.63	694	4.15	10 mmg, 1926	-0.93	9 dic. 1954	1892	
Beechiglione a Longare	1	20.78	1384	6.74	16 mag. 1926	-0.98	24 oct. 1954	1837	
Bachigiose a Mosteguidella*			1384	8.21	5 mov. 1966	4.79		1929	
Canale Pontelongo a Pontelongo	1	0.73		6.28	27 ott. 1907	-0.70	1 lug, 1936	1910	
AGNO - GUÀ FLATIONE - GORZONE									
Agno a Recours	1	469.50	29	1.45	2 giv. 1926 e 27 ott, 1953	-1.98	8 ago. 1964	1921	
Guit a Louigo ^a	_b	31.13	260	3.70	1	0.20	24 log, 1950	1924	
Guà a Cologas Veneta*	li lir		260	5.75			-	1936	
France a Borgo France	1 ;	17.28	-	5.40				1912	
Clorators a Stanghelin	1 3	5.41	-	3.00	_	-3.95		1853	
Gozzone a Mottacaora	1	1.18	h	1.95	16 gen. 1880	-1.66	3 mar. 1931	1870	

⁽¹⁾ Al reple backs of double was said with his 114,60 chr companies reputativenesses of backs tentralise del Year (ton 117,22) o del Lugo of State Cross (ton 19,10) to said acque, in regular alle companies are degit topological introduction del grappe de State Cross, consecuent said backer del biochies (Liveans). (2) Non si tique state del Svott regional dell'option del plans country della Brase cadata nel Vajout, (3) L'absent di consider giago è state superate nel separation del 1964, un superate della structura della structura della structura di dans.

	2			CA	RATTERIST	ICHE			
BACINO E STAZIONE	Tipo dethe stazione	Quota dello seco idrom. in s.m.	Bacino di domanio Am ²	Alterna di muz picas m	DATA della max picas	Afterna schrom. colorisat m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio Ottorniz.	NOTE
ALIYO AHIGE Adige a Glorenza* (1) a)	ı	911.00*	461	1.90	W 100	0.00			(a) Mancano le caservizioni dal 1914 al 1919.
Adige a Laur (1) b)		861.58	908	2.80	18 set. 1960 16 net. 1960	-0.40	3 mag, 1897 21 fab. 1948	1896	(b) Mancano le osservazioni dal 1914 si 1919 e dal
Rio Costa e Ventago (Tim)		1750.00	10	0.52	17 set. 1960	0.06	17 opr. 1964	1955	1949 at 1953.
Rio Fosso a Casera	M	1740.00°	37	1.02	3-4 act. 1965	0.07	wari	1960	(c) Dai 19 egosto 1959 lo zero sato di cm 26.
Adige a Tel ^a	Me	506.12	1675	3.20	27 not. 1942	0.69	12 mag. 1938	1929	(d) I) 18 giugno 1958 lo pero dell'idrometro venne ab-
Passirio a Belgraso e)	м	1600.00*	54	1.80	3 mat. 1965	-0.28	26 gea. 1968 o	1958	beauto di cm 20.
							16-19 ges. 1969	4.24	(e) Dall' 11 Inglio 1958 to atro dell'idrometro è stato
Plan a Plan	М	1600.00*	44	2.05	3 not. 1965	-0.21	6 apr. 1959 a geafeb. 1961	1958	abbamato di cai 30. Del 13 agosto 1939 lo sero idrometrico è stato secva-
Pitto & Bagni di Plata d)	м	1000.00*	82	3.40	3 set. 1965	-0.46	25 No. 1970	1953	(f) Mancano le cenervezioni dal 1914 al 1921, Del 1º
Pessizio a Micao e)	M	900.00*	181	3.00	3 out. 1965	-0.30	vaci	1952	dicembre 1929 to sero dell'idropsotro è stato
Pantizio e Saltunio	Te	442.00*	334	3.00	5 ott. 1935	0.00	18 mer. 1938	1928	abbassao di m 1.00.
Adigs a Posta d'Adige* ()	Mr	237.90	3613	5.28	3 eet. 1965	0.40	19 dic. 1970 a 6 gea. 1971	1880	dei 1914 al 1921.
Isarco a Vipitano (1) g)		946.63	141	2.75	25 mag, 1951	-0.22	28 feb. 1972	1896	h) Manceno le osservazioni del 1914 al 1921. Del 1º mazzo 1930 lo sero
Ridenne a Vipiteno	м	940.00*	206	3.50	2 aut. 1965	0.17	15 mar. 1966	1954	dell'idrometro è stato sizato di m 0.50.
Vizze a Novale (1) h)	Mr	1364.00°	112	1.39	16 lug, 1922	9.06	8 feb. 1954	1906	() Mesono le omervagioni del 1914 el 1919. Del merco 1927 lo sero
lisarco e Pos di Sopra.	Mr	750.00*	652	3.15	28 mag. 1961	0.30	15 mov. 1970	1941	dell'idrometro è stato abbassato di si 1.00.
Braics a S. Vito in Braics	1	1344.04	36	1.00	2 set. 1965	0.15	7 mar. 1953	1927	i) Mescano le caservazioni dal 1914 al 1918.
Risass a Monguelfo i)	М	1077.57	273	2.75	ect 1862	-0.02	genfeb. 1956	1889	m) Mancano le caservazioni
Rienze a Beusico (1) f)	1	E22.93	652	2.50	pet. 1882	-0.25	1 mar. 1896	1889	dal 1914 al 1919. Nel 1926 lo sero ideometrico è stato abbanato di m. 1.00.
Auzino a Cu ⁱ di Pistes	Mr	1035.00	135	2.11	20 lng. 1935	0.30	12 gen. 1926	1925	n) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917 e quelle
Rio Rive a Cantuccio (1) m)	1	862.00°	137	2.50	2 aut. 1965	0.54	25 feb. 1931	1907	del 1919. Del 1º marzo 1926 lo zero idrometrico venne
Rio Solve del Molini a Solve del Molini	I	1140.00*	84	1.30	3 aut. 1965	-0.02	15 gen. 1960	1957	abbassato di se 1.00.
Rienas a San Lorenzo (1) p)	1	799.35	1303	3.50	27 gin. 1910	0.31	22 mar. 1949	1896	
									İ

	8		-	CA	RATTERIST	пснв			
E STAZIONE	Tipo della stazione	Cluota dello sero idrom. as f.m.	Bacino di dominio lori	Alterna da max pican m	DATA della mez piona	Altezza idrom. <u>minima</u>	DATA della minima altizza idrometrica	Asset labido Ossetivas.	NOTE
(segue) ALTO ADIGE									(a) Mancano le casorvazioni dal 1914 al 1919. Del 29 dicembre 1923 lo sero dell'idrometro è stato sb-
Rio Vigilio a Loagega									bassato di m 0.30. Dai 1º
Gedere e Florenco		1025.00*	104	0.99	30 ing, 1937	0.03	22 mar. 1978	1926	marao 1932 lo sero idrome-
Pandrus a Vandoics	1	808.00°	n	0.74	34 gln. 1970	-0.20	vari 1970 a 1971	1969	trico è stato alzato di m. 1.00.
Rienza a Vandoios	1	746.23	102	1.40	25 aut. 1927	0.17	18 pcw. 1933	1927	m 1.00.
Izanto e Bressances	Mir	740.00*	1923	4.37	18 ago, 1966	0.49	26 dic. 1970	1941	(b) Mancano le caservosioni
Imreo a Cardeno'	k	550.00°	2003	(3)4.80	3 oct. 1965	0.27	20-23 feb. 1970	1941	dai 1914 at 1919. Dai 1°
	ļr	276.00*	3750	4.10	27 ago. 1971	0.00	19-30 dic. 1971	1930	febbraso 1933 lo zoro dello idrometro è atato abbas-
MEDIO E BASSO ADIGE									(c) Mancaso is osservezioni dal 1914 al 1919. Del 1º aprile 1933 to meo
Adigo a Bronacio" (1) a)	Mr	236.96	6926	5.20	3 oct. 1965	-0.80	18 apr. 1865	1843	dell'idrometro è stato
Adige a San Michele all'Adige" (1) b)	1	202.39	739	5.50	12 act. 1963	-0.30	15 gmi. 1931	1844	abbassto di st 0.40.
Rabbies a San Bernardo di Rabbi	Mz	1095,00*	101	0.95	25 apr. 1970	0.15	weel mar. 1971	1966	(d) Menceno le cerervazioni del 1914 al 1920. Del 1º eprile 1934 lo sero
Rubbies a Pondesio (1) c)	l t	705.30	143	2.55	34 mag, 1908	0.00	vaci	1908	dell'idrometro venne
Noce a Ponte alla Rupe	Mr	199.00	1392	3.90	17 set. 1960	0.12	14 fab. 1960	1960	ebbassato di si 1.00.
Avisio a Sorage	M	1205.00*	208	(3)1.10	3 aut. 1965	-0.10		1954	(e) Mancano la consvezioni
Roggie derivata a Soraga	M	1205.00*				P P		1954	dal 1946 al 1955.
Avisio a Lavis	lir	243.00*	934	4.60	4 nov. 1966	0.00	vent 1971	1936	
Adign a Transas* (1)(2)	Mr	186.09	9763	6.30	4 sov. 1966	-0.63	26 apr. 1896	1844	(f) Dall'11 accessore 1958 to
Persina a Treato* (2)	1	236.73	164	2.60	4 mov. 1966	-0.03	9 mar. 1944	1929	abbameo di m 0.97.
Adigo a Ponte di Ravina	1	183.10		l in			25	1972	
Adige a Mattarello" (1) 6)	1	179.08	9882	7.25	30 and, 1960	0.14	26 apr. 1896	1844	
Rio Gola atta Galleria	1	490.00	19	0.99	10 age, 1971	0.04	wari 1970	1969	
Rio Cavallo a Molini	1	530.00*.	23	1.30	8 mov. 1962	9.01	vest 1970 a 1971	1960	
Rio Cavallo a Calliano (seghe)	1	220.00	45	0.92	3 set. 1965	0.14	vari 1970	1960	
Rio Cavallo e Serre Chemelli.	1	219.00	-		-	-	•	1973	
(Der. in Dostre) Rio Cavallo a Serm Chemelli	١,	219.00		١.	-		-	1973	
(Der. in Sinistra)									
Adigo a Villaingarine	3	168.79	10185	6.33	5 mov. 1966	0.36	7 a 10 dic. 1971	1966	
Lano di Vallenna a	М	238.00*	105	1.90	17 ect. 1960	-0.08	feb. 1960	1969	
S. Colombano									1
Adige a Ponte del Vo?	le.	140.00*	10650	5.90	5 nov. 1966	mat.	vari med	1952	
Adige a Postastine	l tr	76.20	10957	(1)4.30		-3.50		1,996	
Adige a Legnago* e)	To .	18.46	11954	3.09	3 apv. 1928	-3.11	26 gca. 1970	1857	
Adige a P.tu S. Gestano a Verone	lir	1372	11099	4.50		anc.	vezi giorni	1857	
Alpane a Sun Bosifacio*	1.	25.38	291	6.10		880.	vari meti	1801	
Adigo a Budis Poissine*	1	14.16	11954	4.49	-	-2.69		1236	1
Adige a Bourn Piscol	Mr		11954	3.99		-3.39		1253	
Chiampo a Montebello" ()	î	55.48	134	4.57	16 mag. 1905	BBC.	ved med	1864	
	1	1		1		l Name and the Control] 	l komolnos l	l Lucius del Lago della Piana (km. 16)

⁽¹⁾ Le caretteristiche della studiore vegaco dedotta delle pubblicationi del 19.2, di Vipuna. (2) la magnito ulla contrapione degli impianti invociatorio di Persona, di tencino del Lago della Piana (non. 2.6), prima appartenente al Bacino del Persona, vicus a las parte del Bacino dell'Artino. È sista quindi appartene, nile surtante alla magnita del Persona e dell'Artigo a Transco.

(3) L'altrega di mannion, pierm è sono supercona nel sevegabito del 1946, sua consu Companional della otropicata anno promiète ricorrecte il dans.

	_		_					_			_			_				_		_	_		_	-
Station	m TO	ervo.			TIP		D		0.00		L.S.)	a	۱_	1/1	Marve	B.		: 19	ONZ	0		the ex-		>
Ğ	F	М	Α	М	Ġ	L	A	5	0	N	D		0		M	A	M	G	Ł	Α	S	38.00	N	D D
90 97 102 110 96 84 65 53 58 31 22 34 36 50 62 123 104 116 118 104 70 61 53 58 76	110 100 100 100 100 100 100 100 100 100	600000年於760日在55年日在16年2月15日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	68715市业品业品为68万元的7504万万吨业品的4504504	75万亿年的1000年,	新兴5.4公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司	50年50年47年50年60年90年90年50年50年50年50年50年50年50年50年50年50年50年50年50		78 77 75 77 76 94 96 121 123 104 113 124 125 126 127 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	106 85 85 106 108 118 134 135 130 142 144 136 130 142 166 168 118 119 160 168 118 119 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160	100 110 110 110 110 110 110 110 110 110	新年7日7日5日11世日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11	123456789101121141514171119101122222222222	专业1017721414141616161818181818181818181818181818	10500000000000000000000000000000000000	241111111111111111111111111111111111111	1日公司以及 15日	27721664446121228886022222222228886088744	4666610.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0	1267 108888866777 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	では古中ではないないは、は、日本の中の日本のは、日本の日本のは、日本の日本のは、日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	11224444441411111111111111111111111111	223642238666867249222221111111111111111111111111111111	**************************************	44444444444444444444444444444444444444
78	84	61	66 B	61 ; dedin (63 mmus:	73	=	102	206	99	39		27	32	4	42 N	11 fedia :	14	1	-7	19	51	36	18
			Re	cince	ISC	NZO										D.	cino	. Box	2270	_			_	
Stations	× 100	NEDA						(:	0.43	m (i.m.)	Oleman	-	No. 100)420 s	MADE		IL COPA)NZ(,	(33.00		ım.)
G	F	M	٨	M	G	L	A	8	0	N	D		G	į.	M	A	М	G	L	A	8	0	N	D
38 20 21 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	49 32 35 35 36 40 45 37 60 52 30 49 44 60 52 42 43 43 45 54 28 43	10 25 25 35 47 39 43 60 35 35 35 30 36 35 9 38 30 39 39 47 44 44 48 45 45	54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 5	51.57.57.56.072.67.55.47.49.38.47.49.62.45.95.15.95.47.49.49.9.43.47	49 44 4 50 48 93 18 86 90 第 13 46 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	44年4年4月日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	28 55 55 54 54 67 57 57 58 52 54 54 55 54 54 55 55 55 55 55 55 55 55	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	250 170 110 25 6 77 80 61 60 52 52 62 64 52 52 53 53 53 53 54 50 33 45	30 44 0 26 25 0 0 15 15 25 0 0 14 25 0 0 14 25 0 0 15 15 25 0 0 14	\$	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 14 15 16 17 8 19 22 22 23 25 27 28 29 31	56. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10	每条证法证券会员与B. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	12月22日 13日 13日 13日 13日 13日 13日 13日 13日 13日 13	64.974 14.66 64 66 60 136 121 121 121 121 121 121 121 121 121 12	10月10日10日 10日 10日 10日 10日 10日 10日 10日 10日 1	54 55 54 56 02 12 00 45 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	外拉的 新国 的 图 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	444444444444444444444444444444444444444	15 20 5 6 4 20 40 47 55 5 4 40 55 50 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	188 199 198 199 199 199 199 199 199 199	560 52 64 42 176 140 110 110 110 110 110 110 110 110 110	26年20年20日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 20日
34	45	34	62 M	51 ledia e	57 88106	50	32	50	87	54	49	Medie	37	52	35	81 M	66	64	57	13	25	99	70	49

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Color F M A M C L A S C N D C F M A M C L A S C N D C F M A M C L A S C N D C F M A M C L A S C D M A M C L A S C D M A M C L A S C D M A M C L A S C D M A M C C A S C D M A M C L A S C D M A M C L A S C D M A M C L A S C D M A M C L A S C D M A M C L A S C D M A M C L A S C D M A M C L A S C D M A M C L A S C D M A M C L A S C D M A M C L A S C D M A M C L A S C D M A M C L A S C D M A M C L A S C D M A M C L A C D D M A M C L A C D D D D D D D D D						ISO	NZO	_		3.70		_,			. 170	ene a t			180	NZO			230.00) m	i.m.)
66 67 S9 126 130 G9 98 187 50 340 18 1 1 40 30 26 18 4 4 5 4 4 6 42 22 15 10 02 12 16 66 67 35 132 125 130 18 10 77 126 80 17 126 80 16 13 19 10 10 12 12 13 10 11 10 10 12 13 10 11 10 10 12 13 10 11 10 10 12 13 10 11 10 10 12 13 10 11 10 10 12 13 10 11 10 10 12 13 10 11 10 10 12 13 10 11 10 10 12 13 10 11 10 10 12 13 10 11 10 10 12 13 10 11 10 10 12 13 10 11 10 10 12 13 10 11 10 10 12 13 10 11 10 10 12 13 10 11 10 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10	т т					G	ιT	Ā			_			<u>a</u>			1		G	L	A	5	_		D
Bacino: ISONZO	68 66 62 57 59 50 50 50 50 48 44 45 40 109 100 152 153 141 136 135 141 141 141 141 141 141 141 141 141 14	67 65 65 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	55 55 55 55 56 56 54 55 55 55 55 55 56 56 56 56 56 56 56 56	124 120 108 95 90 42 260 315 175 180 167 150 134 125 116 110 114 108 97 109 109 100 105	146 153 154 155 156 156 158 145 145 140 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12	65 68 76 76 140 197 152 136 122 120 97 96 104 137 121 121 121 121 121 121 121 121 121 12	名用方介をおかかかカフストである 114157日は11411日 11411日 1157日 1	99.99.99.99.99.99.99.99.99.99.99.99.99.	50 47 45 44 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	224 155 176 170 160 147 140 130 130 147 196 147 130 130 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147	20 20 380 385 233 187 165 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	64 64 64 65 65 77 115 172 136 14 102 93 165 173 173 173 173 173 173 173 173 173 173	2345676910112114151617819201222345567782930	49. 光记30 对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对	据 20 年 20	26 24 22 22 22 26 24 24 24 22 22 20 20 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	28 20 28 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1990年	双丝的 化多种形式的 化化物 化化物 化化物 化物质 医多种 化物质 医多种 化物质 医多种 医多种 化物质 医多种 医多种 化物质 医多种	42444444444444444444444444444444444444	84444444448888888888888888888888888888	25 25 26 28 28 28 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	86.50.47.44.44.44.48.88.88.88.88.44.44.44.88.88.	22 20 20 26 30 28 26 22 20 20 20 28 28 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22224422222222222222
Column MATROPHE CIVIDALE C130.00 m s.m. Clares Matrophysic Cividale Matrophys	#2	100	42	ı			1	ı	91	171	118	207	Medic	35	32	21	.90 .h	41 fedin	53 upmuk:	48	40 8	47	47	30	25
Column MATROPHE CIVIDALE C130.00 m s.m. Clares Matrophysic Cividale Matrophys	-												_							_					
S	• 1				4	700											9.	ومطور	197	18/74	$\overline{}$				
\$1 \$36 \$56 \$66 \$67 \$66 \$21 \$35 \$37 \$46 \$135 \$33 \$50 \$2 \$0 \$10 \$3 \$35 \$30 \$35 \$5 \$6 \$40 \$225 \$45 \$32 \$35 \$35 \$40 \$25 \$35 \$40 \$45 \$35 \$35 \$30 \$40 \$30 \$35 \$35 \$30 \$40 \$30 \$30 \$35 \$35 \$45 \$45 \$45 \$40 \$35 \$40 \$45 \$45 \$40 \$35 \$40 \$45 \$4		m NA	riskoeni			ISO	NZO)	(1	30.00		t.m.)	Olema	_		04(20) A			: 180)NZ()		(4.00		ım.)
		n NA		t a CIVI	DALE								Clares	0			Pilipad				_	8	1	T .	rm.)
64 69 57 83 61 75 72 57 64 87 64 66 Medie 5 26 3 52 -3 25 6 -17 -4 80 13	51 51 52 52 51 51 51 51 51 50 50 50 50 50 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	\$9 \$8 \$6 \$55 \$55 \$56 \$56 \$55 \$56 \$56 \$57 \$66 \$70 \$66 \$61 \$66 \$66 \$67 \$56 \$57 \$57 \$56 \$57 \$57 \$57 \$57 \$57 \$57 \$57 \$57 \$57 \$57	M 55 54 55 55 57 56 60 59 58 57 55 54 55 55 54 55 55 55 54 55 55 56 60 61 65 67 69 63	A 60 60 62 62 55 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	M	G 55 57 50 66 57 118 130 53 70 65 55 55 55 55 55 55 55 55 56 56 56 56	L 57 55 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	A 3937 TO 64 CE 58 SC 11 74 CE 59 SC 55 SE 52 SE 50 SE	S 47 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	0 135 90 72 64 65 60 60 57 90 140 128 180 156 63 63 63 63 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	N NUMBER OF SERVICE SE	51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 7 18 19 20 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	50000000000000000000000000000000000000	P 5 10 5 5 0 0 5 0 5 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	2 5500000000000000000000000000000000000	A 46 33 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	N 35 30 30 35 5 5 0 0 0 0 5 5 5 5 0 0 0 0	G \$55,55,40,455,52,40,455,52,52,52,52,52,52,52,52,52,52,52,52,5	10 5 5 0 5 5 10 15 20 25 30 25 30 25 10 0 5 0 25 30 25 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	A ==00000000000000000000000000000000000	-60 -60 -63 -63 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70	234 225 205 164 112 85 65 30 35 15 10 190 195 210 175 133 90 35 60 35 15 10 175 135 60 35 60 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	No 0 -5 -15 0 0 1990 1855 1500 105 150 155 150 155 150 155 150 155 150 155 150 155 150 155 150 155 155	D 多多环境的对抗分别的对抗分别的现在分词的现在分词的

			В	acmr	r DR	AVA		_	_			T -	T				acino	. 67	SECTION 1	4	_			_
Stanle	oc Di	AAVA A	VERSC					(1	117.63		s.m.)	Giorno	20-	iona S	TELLA:	ARTE		K 91	ELL	^		(71	e m	s.m.)
G	P	M	٨	M	G	L	Α	S	0	N	D		G	P	M	A	М	G	L	Α	S	0	N	D
28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	25 24 24 24 24 24 24 24 24	23	35 36 36 40 40	*****************	40 40 39 39 39 39 39 39	をなったななななななななななのである。 なななななななななななななななななななななななななななななななななななな	45 45 45 45 50 50 50 50 50 45 45 45 45 45	50 45 45	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	30 30 30 30 30 30 30 30 30	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 7 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31	行的条件的现在分词 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	70 67 64 52 57 60 59 58 62 44 72 67 64 62 62 63 63 53 54 52 63 64 62 62 63 63 55 54 52 63 64 62 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	特殊的 的 原 经 任 任 任 任 任 任 任 任 任 任 任 任 任 任 任 任 任 任	12 32 330 30 29 40 41 45 50 30 30 49 52 50 48 47 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	65 64 65 65 65 75 77 77 78 65 67 64 64 74 68 69 77 77 77 72 82	80 79 79 78 77 77 75 76 76 76 76 75 72 77 72 76 110 110 100 77 78 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	68 67 67 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	151 144 107 106 105 104 103 101 100 98 98 97 104 105 127 125 114 110 109 104 103 99 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	90 90 90 91 101 113 100 90 87 86 81 82 80 79 80 77 77 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	
26	23	31	40	44 fedia	43	48	49	\$1	43	33	36	Modic	71	67	42	50	58 fodia	76 NAVE:	82	73	80	106	85	72
	_	=	-				1451			_		_	-		_		_	_	_		_	_		=
Disalor	m TA	GLIAMI	158 a OTMB		TAC MO	الملمان	MIRL		45.00	m.	(.m.a	Ciorne	-	- a	HARBÒ	B	hcing. Manual	TA	GLL	ME	NTO	393.1	l m i	km.)
G	P	М	Α	M	Ġ	Ļ	٨	S	0	N	D		0	F	М	A	M	G	L	Α	9	0	N	D
	METAL	HICL ARC. ARC. ARC. BRC. BRC. BRC. BRC. BRC. BRC. BRC. B	110 MC	10年	##C. ##C. ##C. ##C. ##C. ##C. ##C. ##C.	30 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	在	等於 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100 96 25 64 64 38 38 36 32 30 28 57 62 58 53 97 48 64 55 30 32 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	新教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教	建筑的外外的市场的东西的东西的东西的东西的东西的东西的东西的	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29 31	114 115 115 110 110 110 110 110 108 108 108 108 108	105 105 103 100 100 100 100 100 100 100 100 100	95 95 98 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	100 110 110 110 110 110 110 115 125 170 200 180 180 180 180 185 153 153 153 150 150 145 145 146 140 140 140 140	145 145 150 150 156 155 150 150 145 146 138 138 138 136 135 130 130 130 130 128 125 125 125 126 120 120 120 120	126 118 118 118 115 115 110 110 110 108 108 108 108 108 108 108	707 105 108 108 110 110 110 120 120 120 120 120 120 120	103 100 100 100 100 100 103 103 103 103	100 110 110 115 120 120 125 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	200 175 170 160 160 150 150 135 135 135 130 130 130 127 127 127 127 127 127 120 120 120 115 115 115 115 115 115	110 108 108 108 105 105 100 100 100 100 100 100 100 100	95 100 100 102 107 107 107 107 107 107 107 110 110 110
10		*			- 1				-	_	•	Modie	107	99	100	143	137	108	120	99	136	135	100	108

	_		E	acin	o: 1	TAG	LIAN	ŒNI										cino:	TAC	GLIA	ME		45D 14	. m. s	_,
9mi	1		BBANA	1		G	L	ΑĪ	22)	5.00 O	m s	D D	(September	G I	F F	M	A	м	a	T.	A	5	0	N	D
	3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13 * 3 12 2 16 2 16 2 16 2 18 2 20 23 1 18 13 12 12 12 15 18 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	7 33 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	650407000075005048504306348502959	95 52 32 33 58 58 53 50 50 67 67 64 64 64 65 53 50 64 66 65 53 50 64 66 65 53 50 64 66 65 53 50 64 66 65 53 50 64 66 65 53 50 64 66 65 53 50 64 66 65 53 50 64 66 65 53 50 64 66 65 53 50 64 66 65 53 50 64 66 65 53 50 64 66 65 53 50 64 66 65 53 50 64 66 65 53 50 64 66 65 53 50 64 66 65 53 50 64 66 65 53 50 64 66 65 53 50 64 66 65 50 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	33.02.29.28.27.33.33.03.03.07.44.54.48.64.48.05.04.42.43.33.33.33.33.33.33.33.33.33.33.33.33.	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	967 80 70 66 44 76 45 45 46 46 46 45 32 47 49 45 47 45 50 44 45 45 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	24 22 27 25 27 24 24 28 25 20 24 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	22 14 17 17 16 19 22 20 20 18 18 16 15 15 15 15 22 20 40 45 40 45 47	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	-102 -102 -103			102 102 102 102 102 102 102 102 102 103 100 100 100 100 100 100 100 100 100		-100 -106 106 -106	-100 -100 -103 -104 -104 -105 -106 -106 -106 -106 -106 -106 -106 -106	110 -110 -110 -110 -110 -110 -110 -110	104 104 104 104 104 104 104 104 104 104	分子公安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安	-96 -96 -96 -96 -96 -96 -96 -96 -96 -96	-110 -110 -110 -110 -110 -110 -110 -110
	17 1	19	30 33 22	59	19 14 16 15 on	48	35 35 36 36	25	34	47	22	40 25	31 Medic	-102	-102	-102	-94 N	-86 -86		-106 -95	-104 -107	-49	-96 -86	-99	-105
⊫	_					-	_	-		_	_			=		_	_	-	-					_	
.	aldmot	REELA	a REST	Back Tea	100	TAG	لمليا	MEN		30.00		s.m.)	Own	-	- F	ELA o	MOGGI		TA	GLI/	MIL	NIO	290.0	0 m	em.)
. 0	3 2		M	N P	d.	G	L	A	S	0	TN.	D	i i	a	F	14	A	M	0			8	0	N	D
	I	80	\rightarrow		_	\rightarrow	\rightarrow	_							1 -			-		L	A		-	_	T
	10000000000000000000000000000000000000	8000和27万万万2000和4000和4000万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万	76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	78 80 80 80 80 80 82 82 1 1 50 00 00 82 82 82 1 1 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82	800 MA 865 995 866 852 808 800 800 800 800 800 800 800 800 80	74 74 74 120 100 78 14 72 72 72 70 70 66 66 66 70 72 10 90 10 76 76 77 72 72 72	70 70 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	\$66446666555555555555555555555555555555	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	92 88 88 86 86 86 84	80 80 80	76 78 78 78 78 78 80 110 110 110 114 118 116 109 106	23 24 25 26 27 28 29 30	· 张安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安	おかまなななななななななななななななななななななななななななななななななななな	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	35 30 277 18 18 15 15 15 12 12 12 12 12 12 12 13 18 18 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	5 5 5 2 2 0 20 10 10 mm and	-12 -12 -13 -20 -22 -22 -22 -20 -20 -18 -18 -10 -10 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	20年2日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 2	-50 -50 -50 -51 -52 -52 -52 -52 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53			*****************

1			FL:	cino	TAC	ALIS	MEN	m							_	R	vino	TA	GLL	AATP?	TIO	_		
Studion	es TAC	PLIAMO		MOVE					27.29	•	LM.)	Q	Brack	me Th	OLIAN	ED(TO)			ULA	147 1 2-1		224.99) m. s	rw.)
G	F	М	A	М	G	L	A	\$	0	N	D		G	F	М	A	М	0	L	A	S	0	N	Ď
90 89 89 87 86 81 82 82 82 82 83 80 87 87 84 86 86 87 83 84 84 84 83 83 83	日日2日1日1日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2	78 00 01 22 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	83 82 81 81 82 86 105 113 110 109 109 109 109 100 100 100 100 100	130 132 138 130 134 134 134 134 130 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	114 110 106 104 102 110 115 128 124 120 116 114 110 106 104 104 114 114 112 110 108 108 104 114 112 110 108 108 108 108 108 108 108 108 108	100 90 100 90 90 90 90 90 100 100 100 90 90 90 100 10	######################################	等外對空外的勢勢的人對於一個人的 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	216 110 139 134 106 97 90 88 85 120 141 141 141 141 141 141 141 141 141 14	12.100000000000000000000000000000000000	94 93 94 95 95 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	1234567699112345678982222222222	经转换分价的复数形式 经收益 医甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	超977年66秒90分列列列列的股份被推拔各种和约220万万万万万	股份股份股份股份股份股份股份股份股份股份股份股份股份股份股份股份股份股份股份	90 97 90 92 94 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125		129 129 129 129 129 129 129 129 129 129		124 124 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 125 127 127 127 128 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	108 109 109 110 110 108 108 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	225 194 161 161 126 124 121 100 100 100 100 100 100 100 100 100	75757777171111111111111111111111111111	22222222222222222222222222222222222222
84	79	81	103	129 Cedin	110	111	340	107	117	98	99	Medie	10	86	86	126 N	140 Godig :	140	140 10	114	128	111	72	75
			D.	اعداد	TAC	T TA	MEN	ervo.		_						D.		- Pra	CIIA	MEI		_		=
Stealor	n AR	ZINO		cino:	TAI	GLIA	MEN		45.00		LAL)	<u>-</u>	_	- TA	OLIAM		LATE		GLIA	MEI	OTV	0.00	m i	LML)
Stealor	r AR	ZINO n				GLIA	MEN		45.00	an o	D	<u>-</u>	G	P TA	M				GLIA	MEI	OTO	0.00	m i	LBL)
			PONTE	ARMI	20 日本教育的教育中的教育中的教育中的教育的教育的教育的教育的			(1	\$			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 29 30 31	G 84 60 54 56 14 0 13 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	P 46790 11 10 11 25 7 36 30 22 0 36 75 75 92 72 38 18 3 36 14 5 4 5 10 19 77	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1		LATE	ANA			_ <			D 12 0 8 29 36 50 35 18 9 3 15 17 20 105 60 13 107 83 107
依然改成依然在存在存在在在在在在在在的的的证据的 ①	的自然的的的,是是他的的事实的专家的的的的的的的 。	自然自然的自然的自然的是他的是他的自然的的的的的的的。 ▼	▲ 特別的學科學的學科學的學科學的學科學的學科學的學科學的學科學的學科學的學科學的學科	告院侍侍皇皇后安全皇后 1000年 1	20 日本教教会教育中的教育的教育的教育的教育的教育的教育的教育。 6	し、おおおおおおおおおおおおおおおおおおのでないたちあれたのかの方	地位的公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司	台灣語言教育教育教育教育教育教育教育教育教育教育教育教育 ** ①	※はななななななななななななななななななななななななない。	N 海南市市市省海南海南南南南南部山西南部山南部山南部山南部市	计上部张力。你自然司告的的任任生生生生存在的内容的存在的任任 □	1234567890111111111111111111111111111111111111	36165431 0 1345434 4 1788 K 4 6 4 7 10 7 13 13 7 6 13 17 18	467905101125736920367559228183344543101977	\$23年中华华华华华华华华华华华华华华华华华华华华华华华华华华华华华华	A 22 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	2 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	G 100十条行务共享110至117日下共共享等条件票共享的公司	1 4445455100722201128021278420599 2	A 多方的程序中面打印日子 6 专业务厅存电影器与1 国的第三人称单名号与	8 44 17 16 28 28 29 5 37 30 12 9 7 7 4 4 13 17 32 5 76 52 60 50 14 20 17 65	0 149 361 179 96 80 62 61 77 78 70 62 84 70 69 68 70 71 72 50 25 27 20	N 25 17 56 57 56 77 78 70 44 42 7 8 15 62 17 44 45 55 57 52 73 14	D 12 0 8 29 36 50 35 18 9 3 -15 -16 17 20 105 105 106 43

El .			Ba	cino:	TAG	LIA	MEN	TO								Bı	cîng;	Ш	ENZ	A				
States	: TAG	LLAVE	NTO a	BEVAZ	ZANA			(4	- 7		(E)	<u>-</u>	-	_	_	20.00					_(45.00	$\overline{}$	——
G	F	М	Α	М	0	L	۸	8	0	N	D		G	P	M	Α	М	0	L	A	Ė	٥	N	D
7 12 12 15 16 15 16 7 2 0 6 6 7 13 15 15 15 16 17 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	16 20 23 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Second The second or second se	522515907151649116H1555301155	2793399900012559343339720	12 15 17 12 9 7 6 5 6 6 8 9 12 14 15 15 15 11 12 9 5 4 5 13 14	15 17 16 14 13 16 18 8 7 8 10 14 15 15 18 19 18 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	17 17 15 15 15 15 17 16 16 16 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	15 11 12 8 7 7 9 11 11 15 17 77 22 24 20 21 14 12 10 7 12 15 25 28 24 24	22 17 12 11 7 5 3 2 3 5 10 12 22 27 29 13 8 6 2 5 6 9 16 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	129 6 5 5 7 10 12 15 16 5 2 0 1 2 0 2 2 7 12 10 12 16 11	1216200220168111115551549975711111115524	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 13 14 15 16 17 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	行为各位22270000000000000000000000000000000000	70日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	\$P\$	74 77 68 70 70 80 137 125 111 104 107 96 92 90 86 86 ED 81 81 ED 82 84 86 90	医助外卵的 经分别的 医介绍氏征 医克里氏征 医氏管原的 医克里氏征 医克氏征 医克里氏征 医克克氏征 医克氏征 医克里氏征 医克里氏征 医克里氏征 医克里氏征 医克里氏征 医克里氏征 医克里氏征 医克克氏征 医克里氏征 医克里氏征 医克里氏征 医克里氏征 医克克氏征 医克克氏征 医克氏征 医克氏征 医克氏征 医克氏征 医克氏征	节节外外市外部外外部的分布布下外外外市的111000万分分	超级11的分子万世万分元元万万元的分子法元万万元的万元万万万万万万元	767777777777777777777866668286166899557565534444848	#32 #32 #32 #34 #34 #34 #35 #34 #35 #34 #35 #35 #35 #35 #35 #35 #35 #35 #35 #35	110 112 109 104 102 100 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	80万万万万万日 4 1 1 1 7 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	59 55 55 54 55 20 47 44 42 42 9 36 75 35 35 32 23 3 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36
	7	2	7	6	10	14	13	16	12	7	6	Medic	72	45	36	67	63	84	79	63	40	97	73	60
							_																	
			_	_							_													
Bracios	e UV	ENZA :		icino:	LIV	ENZ	A	(6.07	n	im.)	Otomo	-	ac Mi	EDLINA	Ba		: LI	/EN2	A	(6.74	n	LEL)
Brancisco G	e UV	M M			LIV	ENZ	A A	5	6.07 O	m (im.)	Clores	G	p P	DUNA M			0	EN2	A.	8	674	70	D
			E.CA	STANO				_		·		1 2 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 22 22 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	150 150 150 150 150 150 150 150 150 150			. VISD	IALII			A 123 115 120 117 117 110 114 113 115 116 114 110 110 110 111 114 110 110 110 110	118 115 120 121 120 123 118 116 119 120 116 119 115 110 121 121 121 121 121 121 121 121 121			D 129 126 127 126 125 126 125 126 127 126 127 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127
60 70 80 60 60 50 70 100 94 84 70 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12	F 84 79 87 90 92 88 90 120 150 164 168 60 64 64 118 120	M 142 130 128 110 100 90 70 55 49 40 40 56 60 60 73 90 40 90 84 86 89 94	A 50 100 90 92 98 100 100 172 129 130 125 118 100 110 115 110 100 100	130 148 132 134 150 130 132 129 129 127 125 130 124 122 142 142 143 140 140 150 154 152	150 149 148 127 130 124 128 130 148 136 129 129 134 130 110 100 100 110 100 120 140 120 120 140 120 120	110 114 121 118 136 118 110 100 100 100 100 100 100 100 100	A 650 506 54 84 04 64 24 04 56 28 04 36 28 50 28 04 04 24 35 38 30 28 30	50 57 44 45 50 57 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	270 250 251 252 252 250 296 196 197 197 197 197 197 197 197 197 197 197	N 164 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160	D 60 69 72 118 110 90 70 79 60 92 100 110 93 70 52 38 40 54 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	1 2 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	150 160 150 160 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	120 120 130 130 130 110 110 110 120 130 140 120 110 110 110 110 110 110 110 110	100 110 100 110 110 120 120 120 120 120	110 120 120 120 120 120 120 120 120 120	130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	720 120 140 130 120 140 150 140 130 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12	120 120 120 120 120 120 120 130 130 140 190 170 130 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12	123 115 120 117 117 110 114 113 115 116 116 116 116 110 110 111 114 110 110 110 110 110 109 108	118 115 120 121 120 123 118 116 119 120 116 119 121 120 116 115 110 111 121 121 121 121 121 121 121 121	146 144 140 140 135 135 130 130 128 128 125 133 124 167 167 167 168 143 143 143 141 141 141 141	132 132 131 130 131 134 171 170 163 147 146 140 140 136 137 135 137 130 130 129 128 129 128 127	129 128 127 126 125 124 125 126 125 126 127 121 121 121 121 121 121 121 121 121

					LIV		A										scino			ZA.				
4 miles	E TIM	BP(ZA)	A	MA DE	CIVIDIO	L	Α	S	2.64	N	D.	Otem	G	P P	VENZA	A	M M	G	L L	A	s 1	2.14 O	m a	D D
\$	65 55 55 55 55 75 75 75 75 75 75 75 75 75	北西山南西北部南部市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	多年的名称的名称中国的日本中的12年12年12年12年12年12年12年12年12年12年12年12年12年1	故故珍安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安	多名多地轻轻多以与计会议论各种公众人人会协会的给给	众者证据以后次以出的公司的内内教会会认为人的教会会的合物 的	***************************************	1990年	各位任命者等的的 n u u u u u u u u u u u u u u u u u u	被给你依依依依依依依依你的的的。他也还是当时的的最后的的人,他们	在我是我我的的的,我们就是我们的自己的的,我们就是我们的的的,我们就是我们的的,我们就是我们的的的,我们就是我们的的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们	123456789011204561789222222222222	なるとのではまたのでは、 はないのはは はないのは はないのは はないのは はないのは はないのは はないのは はないのは はないのは はないのは はないのは はないのは はないのは はないのは はないのは はないのの はないの はないのの はないのの はないのの はないのの はないのの はないのの はないのの はないのの はないの はないの はないのの はないのの はないのの はないのの はないのの はないのの はないのの はないのの はない はないの はないの はないの はないの はない はない はない はない はない はない はない はない	经计划的各种的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的	含金色的水金色色的水色色的络络络哈哈的泰拉哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈	からまった 教治学なら 一般 佐田 ちまおお コガビシネタ 治外を まやむ	计划的设备的设备的设备的设备的设备的的现在分词的设备的	古代されては日間を含みたちの名称をいってがする自己を行っていた。	各名本文的名称表示的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的	1.1·1·1·1·1·1·1·1·1·1·1·1·1·1·1·1·1·1·1	-100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100	95 205 144 92 70 56 67 56 67 56 67 58 48 45 174 136 99 77 72 65 84 40 36 32 28 19 27 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	31 30 33 33 38 186 89 60 52 53 30 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
-42	-44	-83	-34	-46 Sodia e	-19	-1	-306	b	27	9	-3	Modie	-27	-14	-59	-28	-12 fodia	-2	-31 -J	-89	-42	\$1	79	-5
31			4.4																***					
	•	_	_	_	-		_			_										•	_			==
		-44			LIV	ENZ	A	, ,	1 00		\	-					ncino		VENZ	A		24.25		
Same G	e sil	t nd AZ	Ba ZAHO			ENZ	A	(1 S	11.50 O	M	D	Charge	0	na Pr	Undes:	B			VEN?	A	8	26.35 O	m e	nn.) D
2 155万元が万元市の万元市市の大学である。 155万元の 155万元市市の 155万元市市の 155万元市市 155万			ZANO	DECIM	0			_	_			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 15 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 27 28 29 30 31	0 44 44 47 77 75 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	P 27 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	(A) 1	Pincer of	CAPPIA				S TORTOSTOPPOSTOPPOSTOPPOSTOP			_
20.2000年19.200	F 70 70 66 66 67 67 66 68 75 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	M 72 66 66 67 67 67 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	A 61 61 60 60 61 61 62 63 65 75 75 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	M からではなれるではなななななながらなからなっている。 ではないないないないできないのできないできない。 ではないないないできないできないできない。 ではないできないできないできない。 ではないできないできないできない。 ではないできないできない。 ではないできないできない。 ではないできないできない。 ではないできないできない。 ではないできないできないできない。 ではないできないできないできないできないできないできないできないできないできないでき	G 45 45 45 46 88 88 88 89 89 89 120 98 96 150 150 100 105 99 98 98 100	1	A 特別的 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	5 9 9 9 9 6 5 5 5 7 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0 135 122 110 105 100 100 100 100 100 100 100 100	2	20	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 15 16 17 18 19 20 12 22 22 22 29 30	44 44 47 37 35 34 34 34 34 34 32 37 36 34 34 37 35 38 38 38 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	27 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	2		A 100 年 100 日 10	O TOTAL BENEFIT CALLES LOS BENEFIT OF THE PROPERTY OF THE PROP	1	人 コンコラのおおの サインスカラインファインファインファイン	**************************************	O 997773444444444444444444444444444444444	N 21 19 20 19 20 21 20 21 21 20 29 18 18 19 19 18 18 18 17 77	D 31 32 29 29 22 21 20 18 18 18 16 16 12 12 12 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14

			Ba	cino:	PLA	VE										B	cino	11/	VE			,	·····	
Panion	r FA	VII : \$8						(2	00.00	-	i.mi.)	a	Paris.	ne FIA	WEak			A BAT				77.54		rur.)
G	F	М	A	М	G	L	٨	8	0	N	D		G	P	M	A	М	G	L	A	3	0	N	Þ
51555555555555555555555555555555555555	经存货 化丁基甲基甲基甲基甲甲甲甲基甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	泰格特特的公司的政治的政治的政治政治政治政治的特殊的特殊	おなられななななななななななななななななななななななななななななななななななな		9989555555555555555555 <u>4</u> 44468899	25世份各位各位各位的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的	\$0\$0\$0\$0\$0\$0\$\$\$0\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	安全工程等的等级内含在各位在自然的合作的各位在在企业中的	56 150 101 10 94 77 30 77 70 48 48 67 42 35 15 15 15 15 15 15 17 77 77 77 78 48 67 67 48	行者必须各位的经验各位的现在分词的现在分词是是不是是是不是一个。 ————————————————————————————————————	各名的现在分词 10 日 10	1234547491111111111111111111111111111111111	***************************************	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	*******************************	SHEEFERSONSHEED CONTRACTOR CONTRACTOR	279292223333333333333333333333333333	22 19 18 13 19 20 18 18 22 18 18 19 26 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	**************************************	MANARAS 1977 20 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	2721514 5 722 9 8 92 16 16 16 12 17 16 17 28 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	36 145 143 144 154 154 154 154 154 154 154 154 154	***************************************	2220年1222年1222年1222年1222年1222年1222年1222
50	49	47	35 N	51 fedia e	S6 Lytering:	\$6 5	7	37	96	61	60	Medic	23	31	22	30 R	31 dedia	30	25	13 5	23	37	25	15
							-						_				_		_		-			\equiv
(_		-0.40	-						1	4			_		-		-				L
Busines		t a TRAI			SIL	P		()	0.31		LEAD.	Glama		1A	go pr		NAZZY	BR	ent.	A		44R.11	i m e	
G	P	M			81L	L	A	8	0.31	N	D	Glama	0	== 1A P	OO DE					A	8	448.1	N	LINA.) D
108 139 127 121 110 109 90 82 77 69 73 83 98 125 128 129 117 102 98 102 117 102 117 102 117 117 117 117 117 117 117 117 117 11			PALAD	e.			120 116- 116- 116- 116- 116- 116- 113- 110- 108- 108- 109- 96- 96- 109- 109- 113- 113- 113- 113- 113- 113- 113- 11				-		日本社会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	P - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		CALDO	NAZZY	A TEM			2000年的日本中的中央中华中华中华中华中华中华中华中华中华中华中华中华中华中华中华中华中华中华		2 11年的日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	
108 139 127 121 110 109 90 82 77 89 73 80 83 98 125 126 127 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	P 125 134 128 107 100 90 80 29 83 90 131 136 146 146 146 146 146 146 146 146 146 14	M 140 92 90 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	ALAD A 86 91 103 97 77 82 106 148 128 120 116 108 90 91 90 90 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	M 96 16 16 16 16 17 13 16 17 1	108 101 101 101 99 96 96 96 104 108 112 106 109 103 100 100 98 97 105 116 120 124 125 117 118 116 116	115 114 100 100 100 100 100 100 100 110 110	120 116- 116- 116- 116- 116- 116- 113- 110- 108- 108- 109- 96- 96- 96- 96- 109- 109- 113- 113- 113- 114- 130- 130- 130- 130- 130- 130- 130- 130	126 120 120 122 128 129 126 127 128 129 130 134 135 135 139 142 150 160 180 180 180	0 180 160 150 160 160 160 160 160 160 160 160 160 16	2 22 20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	134 116 115 116 117 118 129 134 140 136 119 116 110 115 146 144 147 148 138 134 146 147 148 138 134		からからのからなななななななななななななななななななななななななななななななな	*************************	NA SERENCE SERENCE SERVICE SER		20 1	日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	50000000000000000000000000000000000000	A ####################################	事事事故ない当他の由の由からなのかのからからからののののの		2 11年的日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	SPERSONNEL STANKERS STANKESS OF THE SPERSON OF THE

	Sheet and	- 14	an ar			BR	ENT			720 725		•= }						acino	e BB	ENT	A				
88 88 99 87 89 49 100 184 100 184 101 110 115 115 1 6 2 8 46 6 02 64 62 67 10 77 77 64 65 66 77 77 66 66 78 77 78 64 65 67 78 79 100 100 101 110 115 115 1 5 4 68 46 43 45 69 89 31 50 66 78 77 78 64 68 68 68 68 78 77 89 69 100 184 101 110 115 115 1 5 4 68 46 43 45 69 89 31 50 66 78 77 78 64 68 68 68 78 77 78 68 68 78 79 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89					_		Ł	A					Giorno	G					-	1		_		_	7
95 93 98 93 94 99 102 100 102 114 117 116 Modile 47 46 43 49 48 33 63 64 68 75 70 65 Modila annua: 101 Modile annua: 38 Bacino: BRENTA Solution Value (minio) (375,00 as a.m.) (375,00 as a.m.	95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 9	**************************************	即2000年的的日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日	\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$	法法法法法院保证证法法法法法法法法院保证证证证证法法法法法法法法法法法法法法法	我头发了完多6000多数多数多数数数500000000000000000000000000	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	101 100 100 100 100 100 100 100 100 100	102 101 101 101 101 100 100 100 100 100	109 110 110 110 110 110 110 110 110 110	7/5 7/5 116 118 119 118 118 118 118 118 118 118 118	116 116 116 116 116 116 116 116 116 116	22456789911111111111111111111111111111111111	外提出自己的国际股份的企业工作的企业工作的企业工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作	分类的分类的 10.000 	****	李子子子的 1000000000000000000000000000000000000	位在2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	每月中华市公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司	可以可以可以可以可以的 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	***************************************	***************************************	ななののでのなのなのなのなのなのなのなったっているないのだっているのできないのできるというないのできるというないのできないのできないのできないのできないのできない。	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	\$ 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
Column C	96	93	#8		94	99 mnua:	102	100	102		117				46	43	49 N	46 fecila	53	63	78 64 8	68	75	70	
Column C		_		Ba	cince	BRI	INT	$\overline{}$							_		D.	oi-o	ND.		4 ·		-		
0 P M A M O L A S O N D O G F M A M G L A S O N D 28 28 25 25 26 27 30 32 30 40 28 25 1 38 36 36 38 41 44 48 42 46 45 38 38 32 37 25 25 27 35 39 32 30 40 28 25 3 38 36 36 36 38 40 40 40 46 40 52 45 38 38 28 27 28 27 28 28 29 31 27 30 38 25 3 38 36 36 36 38 40 40 40 46 40 52 45 38 27 27 38 31 27 30 38 25 3 36 36 36 36 36 36 36 36 36 40 40 44 46 40 52 45 38 37 27 27 27 25 26 34 37 28 30 27 31 26 30 30 27 31 26 30 30 32 30 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	Stanlon	a a a a	D/TA a						(3	75.00	m 4	LIEL)	Otomo	Statio	_ a	DJOH 4				BATILA BO	•	- (580.00		ć.m.i
28 27 25 25 27 30 32 30 40 28 25 2 38 34 39 30 40 40 48 44 46 40 52 45 38 37 77 77 78 38 30 77 77 77 25 35 38 37 38 30 27 30 28 25 10 35 36 36 36 37 77 78 30 31 27 30 28 25 10 35 36 36 36 37 77 78 38 30 38 37 78 39 38 25 10 35 36 36 36 37 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	0	P	M	A	М	G	L	A	8	0	N	D		G	F	М	A	M	G	L	Α	8	0		
	28. 28. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27.	27 27 27 28 27 27 27 27 27	**********	25 27 26 26 26 28 35 64 37	26 27 28 30 31 34 30 29 29	27 33 27 27 39 37 34 39	30 29 29 20 27 27 28 36 25	32 31 31 31 31 30 30	30 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	40 34 30 30 30 30 31 30	はないない。	HHHHHHHH	254547#9	36 36 36 36 36 36 36 36	X X X X X	*******	36 36 36 36 40 72	39 40 40 44 58 40	*******	4994444	46 46 46 46 45	88888888	36 SE	45 45 45 46 46 46 40 40	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3

			Bu	cino:	BRE	NTA	_									Ba	cinos	BR	ENT/					
Simulos	e: BRI		BARZI		- 1				5.83	_	:M.)	Glome	Santa			BASSA			-		Ť	102.50		
G	F	M	Α	M	0	L	_	S	0	N	D		G	F	М	^	M	G	L	<u> </u>	S	0	N	D
72 100 94 92 89 87 96 97 96 97 96 97 96 97 96 103 103 103 103 104 84 85 96 96 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	野外 经股份	机构的机构设置 经过程 经存储 经租间 经租间 经租间 经股份 经经营的 经经营的 经经验的 经经验的 经经验的 经经验的 经经验的 经经验的	82 92 95 90 88 202 123 110 100 100 96 95 95 95 96 91 110 110 110 110 110 110 110 110 110	109 124 126 126 130 130 130 140 134 127 125 120 120 120 121 121 126 121 126 121 126 127 128 129 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	105 89 94 108 111 105 141 179 140 106 106 106 106 106 106 106 10	97 103 103 101 102 102 103 103 113 106 110 106 110 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123	105 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	116 110 100 100 100 100 100 100 100 100	120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	97 105 106 106 106 107 104 107 104 103 104 104 105 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	起新兴新的95万万日的科林的拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 11 15 16 17 18 19 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	· 图记出界出版有信息的发布的 经基础的 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	\$P\$日本新聞的56。 \$P\$日本《新聞》 \$P\$日本的《新聞》	NEWSCHARM STRANDS STRANDS STRANDS STRANDS	4646888888888877788467466888888888888	72月77日17日11日11日7日7日11日7日11日11日11日11日11日11日1	56 257 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	为64回55里565557570672回约259109755和新期光的机力777666	****************************	日本年2000年600000000000000000000000000000000	86 112 102 96 88 89 90 88 81 107 107 107 108 90 88 88 88 89 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86		2020年20日20日20日20日20日20日20日20日20日20日20日20日20日2
-	н	82	102	118 Sodin	114	120	95	113	134	99	90	Medie	44	30	37	67 h	72 Accile :	73 Lndrail:	77	61	n	87	•	46
			4	poular i	11111	10	<u>'</u>												_	_				
					_		_			_			_		_	R		RP	ENT	A	_	_		=
Jhanjo	ne (CR)	D(TA)		cino:	_	ENTA	_	(1	14.24	#	(e)	0-	_	- w	COOK E	BI	ncino N a POR		ENT			14.00	mit.	rw.)
Ranio G	e (d)	M M	Ba	cino:	_		_	(1 S	4.34 O	N	D	<u>-</u>	0	P W	М	BI MI IAM					8	14.03	m. N	D m.)
	14 5 2 6 6 15 16 6 9 16 17 15 16 6 9 16 17 11 14 6 7 10 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71		Bi A -16 -39 -37	Cino: A M 436 666 78 74 11 17 70 663 42 65 89 56 77 43 43 43 24 94 54 40 77 18 6	BRI	ENTA			0 7m 109 116 100 60 2 7m 100 4 7m 7m 60 50 51 7m 7m 7m 60 59 55 117 105 55 10 7m 7m 7m 60 59 55		D 24年7月7年中华的中华的中华的中华的中华的中华的中华的	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 29 30 31	0 147 150 152 148 149 147 146 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145	P 143 150 139 137 139 135 130 132 133 137 131 130 129 127 131	129 125 127 130 134 136 130 130 131 132 130 130 131 132 130 128 127 129 125 121 121 119 111 111 111 111 111 111 111	NE BAR	H a POF	TE PE	PRINCE.	>	8 120 1/9 123 124 127 131 130 133 135 132 129 135 137 140 145 148 149 155 143 160 190 120 170			
0 213239112465422131213131944	14 5 2 6 5 16 17 15 16 6 9 16 12 12 4 6 7 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	M 99.08 44 7 79 74 18 17 19 14 18 48 14 17 19 14 18 18 17 19 14 18 18 17 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Bi A -16 -39 -37 -39 -37 -39 -13 -13 -13 -13 -14 -36 -	Cino: A NI 436 666 78 74 187 79 666 63 426 38 89 56 47 43 43 52 49 45 4 40 27 78 60 50	BR 0 4447574423100日7240日810356044211111111111111111111111111111111111	L 250 4 4 34 5 56 80 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A 第431210万万5843600万0万万4477万0000000万40004055504	2. 日本日本日本日本日本日本の日本の日本の日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	0 7m 109 116 100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 はのの名前の名の名をおりなりのはののははは四日日日のできました	D 2447日74年68月2日7日74日7日7日7日7日7日7日7日7日7日7日7日7日7日7日7日7日7	2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	147 150 152 148 147 146 146 146 146 147 148 149 150 147 148 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	143 150 139 137 142 150 141 139 131 141 137 152 146 141 137 139 135 130 131 130 129 177 131	129 125 127 130 136 131 132 130 131 135 137 132 130 128 127 129 125 121 121 113 113 114 115 116 117 116 117 116 117	121 136 137 140 141 141 142 150 161 163 163 163 163 163 163 163 163 163	M 148 142 140 135 129 125 127 125 123 124 122 125 123 124 122 125 126 126 127 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126	130 132 127 122 133 135 141 150 125 126 100	105 103 107 110 108 700 107 106 110 113 114 112 117 115 110 115 116 115 116 115 116 115 116 115 116 115 116 115 116 115 116 115 116 117 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119	A 140 141 137 135 125 110 113 108 110 113 108 117 113 108 117 113 108 111 112 109 116 108 109 114	120 1/9 121 124 127 131 130 133 135 132 129 133 137 140 143 149 149 155 143 160 190 190 170	180 178 173 177 170 163 175 163 178 178 163 178 160 167 163 153 153 153 153 153 153 154 157 159 156	N 158 165 165 166 167 150 165 166 167 150 165 138 160 133 134 135 132 230	D 133 134 137 135 134 139 137 134 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139

97-a-b-		30. Di 1			BAG		GLI		114.00							В	cino	: BA	CCH	ïGLI	ONE			
-0	F	М	A	M	G	L	Α	S	0	N	D D	Cinco	0	P	М	A	M	G	1	A	S	37.62	N	D
******************		*******************	60 60 60 61 61 62 62 63 68 70 72 74 75 75 70 70 68 68 68 70 70 69 68 68 67	**************************************	55585686888888888888888888888888888888	64 64 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	\$	FREECSSESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSES	为为为70年的经济的经济的经济的特殊的 计对应 化二甲基苯酚 医克尔特氏征 医克尔特氏征 医克特特氏征 医克特氏征 医克特特氏征 医克特特氏征 医克特氏征 医克特特氏征 医克特特氏征 医克特特氏征 医克特氏征 医克特氏征 医克特特氏征 医克特氏征 验检验验检验验检验验验验验验验验验验验验验验验验验验验验验验验验验验验验	****************************		1254567899112345673994722345888	安全的生活的现在分词 计自由的 计数据 计 计 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 	化保留各名表表表表表表表表表表表表的经验的保险的	各种各名表在在与本名的在各名的在各名的经验保证保证的各种表达的分	**************************************	金融收益金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金	金属有名的经验的现在分词的现在分词的现在分词的现在分词的	STITCH WENESERS BOND WENESERS BOND WENESERS BOND BOND BOND BOND BOND BOND BOND BOND	我也会会与中心中心中心中心中心中心中心中心中心中心中心中的 BE	8年日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	10 12 12 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	ESSECTE CONTROL OF STREET CONTROL OF SAME
١	10	20	67 N	62 fedia	64 Introd	8	65	67	73	62	•	Medie	-36	-39	-40	22	-19 fedia	-31	30	-13	-9	36	-3	10
	_		n.		DAG	viii	OF E	CALIFE			_			_	_	-		-	5011				_	=
Stanton	in BAC	эсниал	ECI + BNOL		BA(-CIL	ULN		10.70	196. 1	LML)	Otomo	Shatic	ne BA	CCHIC	HONE:	MCLINO;	BOAL	CCH	أحافا	UNE	15.06		ım.)
G	P	M	A	M	a	L	A	\$	0	N	D		G	P	М	Α	м	0	L	A	- 1		N	D
35 130 95 85	28 35 33	31 28	25	55	18	24								E.						-	8	0		
68 55 57 50 88 33 7 86 42 30 33 28 35 55 55 56 42 30 33 28 35	36 40 41 39 30 29 33 31 30 32 27 32 32 26 33 30 27 28 30 27 29 26 33 30 27 28	31 32 33 31 32 32 33 33 33 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	27 26 30 38 37 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	40 36 37 40 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	111 14 17 15 17 17 18 11 11 12 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	**************************************	\$2.000 \$	25 24 15 12 9 15 14 10 14 13 16 17 19 15 30 13 65 65 55 45 15 13 65 65 55 45	115 100 85 100 85 100 85 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	47 40 30 75 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35		7 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 22 22 22 23 23 24 25 25 27 28 29 31	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	19年17年5月1日年1日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	おかかないのかはいかないないないないないないのではあるのであるようない。 ないないないないないないないないないないないないないないないないないないない	とさがならのまたとれるなどかとかはかかなからからなかからなる。 全日のはないのはないないないのできるとのはないのできる。 ではないのはないのできる。 ではないのでもないのできる。 ではないのできる。 ではないのでもないのでもないのでもないのでもないのでもないのでもないのでもないのでも	11375011287以11787第17739028649次年155年3	古李允许是1900年中华安全安全安全的公司 1000年 1	35-18-9-36-9-35-31-31-4-4-4-35-35-15-9-5-57-12-14-1-9-1-0-5-11	自然自父后的自父后的生命生态自然表生的自然的的经验的自然的自己	2 2 2 2 3 3 4 3 4 3 4 3 3 4 3 4 3 4 3 4	0 34 132 13 13 9 34 425 12 12 18 20 14 429 15 14 429 15 14 18 17 5	-10 15 7 10 10 36 34 14 30 19 6 0 B 4 10 16 7 11 27 0 2 14 8 7 11 3 9	40 412 416 118 1110 4 4 12 4 11 16 20 20 1 14 22 28 18 12 73 5 18 9 6

			Ba	cino:	BAC	СНІ	GLK		_							Be	cino	AG	NO-	GUÀ		4-0.55		
G	P	М	A	М	0	L	<u>.</u>	S	0 D	N	D D		G	P	M	A	м	G	L	A	s	469.50	N	D D
84 99 163 121 107 52 24 9 10 9 8 7 3 2 3 4 6 6 6 6 7 3 12 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	41 45 77 9 12 10 2 3 4 5 4 5 5 7 6 6 6 9 5 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	おおはなけるなりないののののののではないのはないないないないないであっているのではないのは、 日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、	34 20 17 5 7 2 4 12 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	15 14 17 13 34 14 25 32 37 11 30 36 11 32 37 44 39 29 46 22 28 34 36 11 13	ラ11日78年2日2日11日11日11日4日11日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日	16.17.14.11.9.2.7.39.66.59.14.89.17.14.49.52.57.55.60	なななったないのないのではないないのではないないないないないないないないないないないないないないないないないないない	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	154 167 172 131 133 100 72 70 66 66 66 66 66 102 136 136 137 138 148 157 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168	34.137.435.636.957.758.554.954.43.254.454.454.953.774.835.40	3202213533544464201113119710回435947728668早	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	17 17 18 16 16 16 17 18 17 16 16 16 17 17 16 15 19 19 18 16 18 15 14	ななられているのですというというというないというないというというというというというというというというというというというというという	18 16 15 15 15 15 15 16 19 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	14 15 15 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	20115151515151414452472122221315171715191615	* STATESTANDED TO THE TOTAL STATES AND THE STATESTANDED TO THE STA		29 第 3 1 1 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	19 16 15 19 16 36 22 18 18 17 20 16 15 15 14 14 16 13 12 12 12 12 12 12 12 12 13 16 16 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
54	26	-41	36 B	36 Codia a	3	40	-32	41	91	47	•	Madis	360	17	34	30 h	18 fedia	30	18	9	25	27	15	30
	П		Bu	cino:	AGI	NO -	GUÀ									В	cino:	AG	NO -	GU)				
G	e GL	M	A	M	6	L	A	8	0	N.	D	Oissa	0	P P	M	A	M	TA O	L	A	2	20.66	N	Lan.) D
90 150 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12	105 105 105 105 105 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	90 55 80 80 80 80 90 110 110 110 110 110 110 110 110 110	お飲食物の食物の食物のでででなれるなのでのできないので	70 70 70 70 70 90 85 85 80 80 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	15 70 50 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	以 出版 的 1	123456789RIIBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	30000000000000000000000000000000000000	おはなららなるものとはいるはないのからならればはははないない	* はちちはおおおはないもちはおおおおおかなななななななななななななななななななななななななななななななな	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	统治教育专家教育教育的的复数的证明的证明的证明的	*************************************	供给你心智能够给给你的心外数据与存在中心的的的的的 100000000000000000000000000000000	*****	· 西部のようののの事を与るなななななななななななななない。	10 11 45 25 10 5 5 0 5 7 4 40 25 12 15 10 5 0 5 7 7 7	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	与中央等与统计会员的主义的 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
115 115 110 110 105 105	90	75 80 85 90 90	90 90 85 80	70 70 70 70	15 10 75 70	10 P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	30 30 30 30	50 30 50	10 10 10		90 90 90 90	29 30 31	10 3 5	-13	-73 -73 -73 -73	-16 -10 -6	-36 -40 -40	-15 -25	8444	***	55 30 15	-10 -10 -8 -11	S S S	20 10 5 0
115 115 110 110 105	90	85 90 90 90	90 90 85 80	70 70 70 70	15 10 75 70	10 P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	30 30 30 30	50 30 50	10 10	95 95	90 90 90	29 30	3 8		-20 -23	-10 -6	40	-15 -25	444	本公本	30 15	-10 -8 -11	S S S	20 10 5 0

	l			Ba	cino;	AG	NO-	GU/									В	ecino	: AC	NO	- GU	À			
					_	_		_	_	17.28		U.S.)	-		me O								5.41		am.)
79 250 246 345 346 355 365 346 245 136 245 245 3	<u> </u>	7	M	^	M	G	L	Λ	S	0	N	D		9	7	M	A	M	G	Ĺ	A	S	O	N	D
-220 -240 -254 -255 -265 -265 -265 -265 -265 -265 -265	70 907,72 196 209 209 209 209 209 209 209 209 209 209	和 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\$	经过的的证据的证据的证据的证据的证据的证据的证据的证据的证据的证据的证据的证据的证据	257 258 258 258 258 258 258 258 258 258 258	全部位置的设计设计设计设计设计设计设计设计设计设计设计设计设计设计设计设计设计设计设计	-365 -365 -366 -366 -366 -366 -366 -366	拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉斯拉拉斯拉拉斯拉拉	-115 -136 -147 -156 -182 -195 -195 -195 -195 -195 -123 -128 -128 -129 -126 -126 -127 -128 -129 -126 -127 -128 -129 -126 -127 -128 -128 -129 -126 -126 -127 -128 -128 -128 -128 -128 -128 -128 -128	以	被告给给我的的,他们就是我们的,他们就是我们的的。 第二章 是是我们的,他们就是我们的的。	234567891011111111111111111111111111111111111	20日代的经济政治的经济政治的经济政治的政治政治的 10日代的	等的 50 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	-314 -314 -316 -316 -304 -392 -292 -296 -309 -310 -311 -316 -329 -324 -324 -325 -326 -327 -326 -327 -328 -328 -328 -328 -328 -328 -328 -328	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	320 321 323 323 323 323 323 323 323 323 323	293 280 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281	大学 1990年 1	291 293 295 296 300 308 317 314 317 316 317 318 317 318 317 318 317 318 317 318 317 318 317 318 317 318 317 318 317 318 317 318 317 318 317 318 317 318 317 318 317 318 317 318 317 318 317 318 317 317 318 317 317 317 317 317 317 317 317 317 317	-314 -319 -315 -319 -317 -317 -316 -317 -316 -315 -316 -315 -316 -315 -316 -315 -316 -317 -316 -317 -317 -316 -317 -317 -318 -318 -318 -318 -318 -318 -318 -318	289 213 270 275 298 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301	新生活的名词复数的复数形式的复数形式的现在分词的现在分词的现在分词的现在分词的现在分词的现在分词的现在分词的现在分词	334 335 335 335 335 335 335 335 335 335
Becinc: AGNO - GUA A	-220	_	-240	-222	-25e -344	-230	-345 -233	-266 -266		-212		-180	31 Medic	-383	-292	-326		-299		-283	-291		-322		-320
Section Column	<u> </u>				ecom 1	DOM:	-11	9									D.	fedia (PORTE:	-30	0				
Column C			_	,													••							_	$\overline{}$
45 45 105 40 45 32 35 40 41 30 20 a b 1 40 40 40 47 46 55 69 67 70 68 41 53 35 40 40 41 47 50 56 69 67 70 68 41 53 40 40 41 47 50 56 69 67 70 68 41 53 40 40 41 47 50 56 69 67 70 68 41 53 40 40 41 47 50 56 69 67 70 68 41 53 40 40 41 47 50 56 69 67 70 68 41 53 40 40 41 47 50 56 69 67 70 68 41 53 40 40 41 47 50 56 69 67 70 68 40 53 40 40 41 47 50 56 69 67 70 68 40 53 40 40 41 47 50 56 69 67 70 68 40 53 40 40 41 47 50 56 69 67 70 68 40 53 40 40 41 47 50 56 69 67 70 68 40 53 40 40 41 47 50 56 69 67 70 68 40 53 40 40 41 47 50 56 69 67 70 68 40 53 40 40 41 47 50 56 69 67 70 68 40 53 40 40 41 47 50 56 69 67 70 68 40 53 40 40 41 47 50 56 69 67 70 68 40 53 40 40 41 47 50 56 69 67 70 68 40 53 40 40 41 47 50 50 56 69 67 70 68 40 53 40 40 41 47 50 50 56 69 67 70 68 40 53 40 40 41 47 50 50 56 69 67 70 68 40 53 40 40 41 47 50 50 56 69 67 70 68 40 53 40 40 41 47 50 50 56 69 67 70 68 40 53 40 40 41 47 50 50 56 69 67 70 68 40 53 40 40 40 41 47 50 50 56 69 67 70 69 60 53 40 40 40 41 47 50 50 56 69 67 70 69 60 53 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40				Be	ciao:	AGI	¥O -	GUÀ		ī					_		В	cino	AL	TO A	DIG	E	·	Ť	=
32	Basion	00	RZONE		tACUO	RA.	¥O •		. (Giorno	_		- 1	Be	cino	AL	TO A	DIG		911.0) pr (.m.)
Maria session	\vdash	100 I		A	M	g G	L		. (Giorna	G	P	M	Be			TO A	DIG				_
	4555554554545794566710071007100744445345964458	\$3000000000000000000000000000000000000	1000年前年7月日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	A 多次日本年下市省市等等日的日本中的市市省中的市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	ACUC M	▼ ○ 公司公司有限的的政治的公司公司公司的公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公	1 多名英丁尼岛岛岛尼岛尼岛尼岛哈马岛岛岛岛岛岛岛岛岛岛岛岛	★日本の中の中央の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	二四日田田田田中市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	你会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会			1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 12 12 14 15 16 7 18 19 20 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	********************	**********************	********************	人 有有其他的自由性的自由性的自由性的自由性的自由性的自由性的自由性的自由性的自由性的自由性	M	G 156555万男母后是在在在在在在在在在在中间的1777万尺	1	A 6767666666666666666666666666666666666	1000000000000000000000000000000000000	88888888888888888888888888888888888888	N 41 44 40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	

			Be	cino:	ALT	IA O	NGE											ALI	A O'	DIGE		Service Add		
G	F ADS	M	MA.	м	G	LI	A	5	0	N I	D D	Clores	0	p P	M	A	NACIO NE	(700)	L	A	5	750.00 O	N	D
160 165 150 150 160 170 160 165 175 180 180 180 170 170 170 175 180 185 190 185 190 185 190 185 190 185 190 195 190	170 180 185 195 190 180 170 170 175 180 170 165 170 165 170 165 170 165 170 165 170 165 170 165 170 175 170 165 170 175	180 145 170 170 170 170 170 160 160 160 160 150 150 150 150 150 170 160 170 160 170 170 170 170 170 170 170 170 170 17	180 190 193 180 180 180 180 180 175 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	160 170 180 185 190 185 180 170 175 170 175 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160	150 145 145 130 135 140 135 130 125 130 125 130 140 140 140 140 130 125 130 140 140 140 140 140 140 140 140 140 14	150 140 145 130 150 145 140 130 120 130 120 130 120 130 140 140 140 140 140 140 140 140 140 14	130 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12	120 130 125 126 126 126 126 127 128 129 120 125 120 126 120 126 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	170 185 190 170 175 160 170 160 150 150 140 143 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	140 /35 150 165 160 175 160 150 150 160 160 160 170 160 170 160 170 160 170 160 170 160 170 160 170 160 170 160 170 160 175 160 175 160 175 160 175 160 175 160 175 160 175 160 160 175 160 175 160 175 160 160 175 160 160 175 170 160 170 170 170 170 170 170 170 170 170 17	130 135 130 140 125 123 130 140 140 140 140 140 140 140 140 140 14	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 22 23 24 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28					89 18 9 8 8 8 8 9 10 8 7 9 10 8 10 11 12 10 11 12 13	11 14 13 12 11 13 13 11 10 12 12 13 14 12 14 14 14 14 17 29 19	BERKERS SERVICE SERVIC	nanannan masannun manannun man	11 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	THE STATE OF THE S	
170	174	168	173	145 164 decile	133	134	129	134	152	159		Modie	10		8	8	9 dodin	13	23	22	20	18	15	12
1				-			~														_	-		
1	_			_					_	-				_		R	ncino	AL	TO A	DIG	R	-	_	
Stanio .	ac AK	PORF	В	cino:		TO A			140.00		LE.)	Chinne	State	MR AI	500E+1		ncino	, AL	TO A	DIG		506.13	ž mis.	Lm.)
0	p P	M	В	cino:					40.00 O	n N	D	China	State G	P P	M M		M	aL.	TO A	DIG		506.17	N	t.m.) D
	P	M = 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Bi sa CAI	cino:	AL	TO A	DIGI A 24 25 27 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	8 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	0 25 M 25	N 16 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 21 22 22 23 24 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	348 G 121 146 144 143 143 142 144 151 150 147 146 144 142 142 141 142 141 150 136 137 148 141 150 136 137 148 149 140 140 141 140 141 140 140 140	140 142 139 116 149 144 150 141 141 151 152 152 152 142 140 141 142 142 142 142 146 146	M 146 148 146 145 147 148 146 145 147 147 148 146 112 150 150 150 150 150 150 150	A 168 120 112 127 134 114 120 136 130 136 120 136 144 144 120 142 144 144 120 143	120 143 144 144 144 149 150 130 130 130 130 136 135 144 136 135 144 149 149 149 149 148 151	153 158 164 156 155 150 150 151 153 153 153 153 153 153 153 153 153	150 153 153 153 154 155 156 156 157 157 157 169 168 163 157 157 157 158 169 168 163 157 157 157 157 158 159 168 163 157 157 157 158 159 168 163 157 158 158 158 158 158 158 158 158 158 158	A 142 143 144 144 146 145 145 145 145 155 151 151 151 151 151	152 153 148 145 142 146 144 147 143 143 143 144 150 149 150 144 149 150 144 146 150 144 146 150	152 147 153 149 146 159 158 159 150 150 151 153 150 153 150 153 150 151 153 153 150 151 153 153 153 154 155 155 156 157 158 158 158 159 158 159 158 159 159 158 159 159 159 159 159 159 159 159 159 159	N 136 149 135 149 152 142 149 150 148 134 147 150 150 148 153 129 150 127 147 149 150 148 153 129 150 147	146 148 149 149 153 153 153 154 153 154 153 154 153 154 153 154 153 154 153 154 153 154 153 154 153 153 154 153 153 154 153 153 154 153 153 153 153 153 154 153 153 154 153 153 153 153 153 153 153 153
	P	M = 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	BI	M	AL'	TO A L SS 36 38 36 39 36 37 37 36 36 37 37 36 36 37 37 36 36 37 37 36 36 37 37 36 36 37 37 36 36 37 37 36 36 37 37 36 36 37 37 36 36 37 37 36 36 37 37 36 36 37 37 36 36 37 37 36 36 37 37 36 36 37 37 36 36 37 37 36 36 37 37 36 36 37 37 36 36 37 37 36 37 37 36 36 37 37 37 36 37 37 37 38 37 37 37 38 37 38 37 38 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	DIGI A 24 25 72 31 33 35 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	(17) 8 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	23 M 24 M 25	N 16 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29 30 31	121 146 144 143 130 122 140 143 141 150 177 145 150 147 141 142 141 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	140 142 139 116 149 144 150 141 141 151 152 152 142 142 142 142 142 142 142 143 144 146 146	M 146 148 146 147 148 146 145 147 148 146 145 147 148 146 149 150 150 150 150 148 147 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	A 168 120 112 127 134 114 122 136 136 120 136 144 146 120 142 142 144 144 120 143 144 144 120 143 144 144 120 143 144 144 120 143 144 144 120 143 144 144 120 143 144 144 120 143 144 144 120 143 144 144 120 143 144 144 120 143 144 144 120 143 144 144 120 143 144 144 120 143 144 144 120 143 144 144 120 143 144 144 120 143 144 144 120 143 144 144 120 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144	120 143 144 143 144 144 149 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	153 158 164 156 155 150 150 151 153 153 153 153 153 153 153 153 153	150 153 153 153 154 155 156 156 157 157 168 163 155 154 167 168 163 155 157 157 158 168 163 155 157 157 157 158 159 168 163 157 157 157 157 157 157 157 157 157 157	A 142 143 144 144 146 146 146 146 146 146 147 146 147 151 152 158 163 150 150	152 153 148 145 142 146 144 147 143 143 143 144 150 149 150 144 149 150 144 146 150 144 146 150	152 147 153 149 146 159 158 159 150 150 151 153 150 153 150 153 150 151 153 153 150 151 153 153 153 154 155 155 156 157 158 158 158 159 158 159 158 159 159 158 159 159 159 159 159 159 159 159 159 159	N 136 149 135 149 152 142 149 150 148 134 147 150 150 148 153 129 150 127 147 149 150 148 153 129 150 147	146 /22 148 149 149 153 153 153 154 153 154 153 154 153 154 153 154 154 150 150 150 150 151 151 151 151 151 151

-15 -16 -18 -10 3 48 46 18 15 22 9 4 1 4 -15 -10 -15 -16 -18 -10 3 60 40 27 16 35 9 3 2 -7 -15 -10 -16 -16 -18 -10 12 72 42 27 16 26 9 3 3 -7 -15 -10 -16 -16 -18 -10 21 64 42 27 18 23 8 4 4 8 -15 -10 -15 -16 -18 -10 35 60 42 37 16 22 8 4 5 8 -15 -10 -17 -16 -18 -12 94 58 42 25 16 22 8 4 6 8 -15 -10 -16 -14 -18 -12 85 58 42 25 18 22 7 3 7 9 -15 -9 -16 -14 -18 -11 56 56 40 25 16 22 7 4 8 -9 -15 -9 -16 -14 -18 -10 46 56 38 30 16 22 6 4 9 9 -15 -9 -16 -16 -16 -10 45 54 39 30 16 22 6 4 9 9 -15 -7 -17 -16 -17 -11 41 54 40 26 12 22 6 4 11 -10 -15 -6 -16 -16 -16 -10 39 30 40 26 12 22 6 5 12 -10 -15 -6	Bacine: ALTO ADIGE (1600.00 m a.m.) A M G L A 5 O N D 13 20 75 55 40 45 48 23 18 15 22 84 59 40 41 63 23 17 15 26 70 59 40 41 55 24 16 15 38 72 57 40 41 51 24 15 14 52 63 56 40 35 48 25 15 14 110 84 68 40 33 44 25 15 13 49 80 56 41 32 56 24 15 13 64 70 52 44 31 48 23 15
G P M A M G L A S O N D G P M A A M G L A S O N D G P M A A A M G L A S O N D G P M A A A A A A A A A A A A A A A A A A	A M G L A 5 O N D 13 20 75 55 40 45 48 23 18 15 22 84 59 40 41 63 23 17 15 26 70 59 40 41 55 24 16 15 38 72 57 40 41 51 24 15 14 52 63 56 40 35 48 25 15 14 110 84 68 40 33 44 25 15 13 49 80 56 41 32 56 24 15
-15 -16 -18 -10 12 71 42 27 16 26 9 3 3 3 -7 -15 -10 -16 -16 -18 -10 21 64 42 27 18 23 8 -4 4 8 -15 -10 -16 -16 -18 -10 35 60 42 37 16 22 8 4 5 8 -15 -10 -16 -16 -18 -12 94 58 42 25 16 22 8 -4 6 8 -15 -10 -16 -16 -18 -12 94 58 42 25 16 22 8 -4 6 8 -15 -10 -16 -16 -14 -18 -12 85 58 42 25 16 22 8 -4 6 8 -15 -10 -16 -14 -18 -12 85 58 42 25 18 22 7 3 7 9 -15 9 -16 -16 -14 -18 -10 46 56 38 30 16 22 7 4 8 9 -15 9 -15 9 -16 -16 -14 -18 -10 46 56 38 30 16 22 6 4 9 9 -15 8 -17 -17 -14 -16 -10 45 54 39 30 16 22 6 4 9 9 -15 -7 -17 -16 -17 -11 41 54 40 26 12 22 6 4 11 -10 -15 -6 -16 -16 -16 -10 39 30 40 26 12 22 6 5 12 -10 -15 -6 -16 -16 -16 -10 39 30 40 26 12 22 6 5 12 -10 -15 -6	15 22 84 59 40 41 63 23 17 15 26 70 59 40 41 55 24 16 15 38 72 57 40 41 51 24 15 14 52 63 56 40 35 48 25 15 14 110 84 68 40 33 44 25 15 13 49 80 56 41 32 56 24 15
-17 -16 -14 -9 36 53 64 24 10 22 6 -6 15 -10 -13 -5 -17 -16 -14 -8 34 50 50 34 16 20 5 -5 17 -10 -15 -4 -16 -15 -16 -14 -8 34 50 50 36 30 19 5 -5 10 -10 -14 -4 -10 -15 -16 -16 -15 -16 -13 -7 34 50 42 20 22 17 5 -5 20 -10 -13 -3 -15 -17 -13 -6 33 70 42 20 22 17 5 -5 20 -10 -13 -3 -15 -17 -13 -6 33 70 42 20 22 17 5 -5 20 -10 -13 -3 -16 -16 -18 -13 -5 35 54 42 20 32 12 14 5 -5 21 -10 -13 -3 -16 -16 -18 -13 -2 39 46 30 24 32 10 0 -6 34 -11 -12 -1 -15 -15 -16 -13 -2 39 46 30 24 32 10 0 -6 25 -12 -11 -12 -1 -15 -15 -16 -13 -2 39 46 30 24 32 10 0 -6 25 -12 -11 -12 -1 -15 -15 -16 -17 -13 -2 39 46 30 24 32 10 0 -6 25 -12 -11 -12 -1 -15 -15 -16 -17 -13 -2 39 46 30 24 32 10 0 -6 25 -12 -11 -12 -1 -15 -16 -18 -11 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	12
-16 -16 -15 -7 40 53 42 25 19 18 5 -5 Medic -10 -14 -4 1 Medic annua: 12	14 54 63 55 42 39 39 22 12 Media enerus: 26
Bacino: ALTO ADIGE	Bacino: ALTO ADIGE
SMINMI PLAN - BACKT DEFEATA (1000.00 M s.m.) Charge Contract PASSESSO & N	4 444 44
	A M G L A S O N D
-72 -47 -21 -17 1 36 0 -1 8 23 5 -19 2 -15 -19 -23 -12 -8 -20 -19 2 38 5 -2 5 23 4 -40 3 -15 -19 -23 -15 -10 -22 -20 3 36 7 -3 4 22 4 -18 4 -15 -19 -23 -12 -11 -21 -23 13 37 9 0 7 20 5 -40 5 -17 -19 -23 -9 -12 -22 -21 37 35 11 -1 7 21 6 -19 6 -17 -49 -23 -5 -14 -24 -31 3 6 18 7 -30 8 -17 -47 -23 -5 -13	-7 -7 33 40 60 18 30 10 -17 -7 -7 35 40 55 18 30 16 -17 -17 -7 -5 35 40 50 16 26 5 -19 -17 -17 -3 33 40 50 16 26 5 -19 -9 -9 -3 35 40 50 16 24 3 -19 -9 -9 -3 35 140 45 16 24 3 -19 -9 -9 -3 35 140 45 16 24 3 -19 -9 -19
-12 -19 -20 -7 24 9 -1 1 15 9 -22 -21 22 -19 -21 -15 -15 -20 -17 -6 25 8 1 0 17 10 -21 -22 25 -19 -23 -13 -13 -21 -14 -8 29 7 0 3 16 11 -21 -23 25 -19 -23 -13 -14 -20 -15 -7 30 7 -1 8 17 10 -22 -22 25 -19 -23 -13 -12 -12 -12 -15 -15 -17 30 4 0 4 0 4 20 7 -20 -23 27 -19 -23 -9 -8 -21 -11 -5 28 3 -1 -7 18 4 -20 -23 28 -19 -23 -9	-3 9 50 80 25 24 14 -13 -17 -3 11 50 85 25 26 14 -13 -15 -17 -1 15 45 85 22 30 12 -15 -15 -19 -1 19 45 85 22 30 10 -17 -19 -1 23 45 80 20 35 10 -17 -21 -1 31 45 70 20 30 10 -17 -21 -21 35 65 20 10 -17 -21 -21 -21

							_		_	_	_		_					_					_	_
Bacino: ALTO ADIGE Busines: VIZZE a NOVALE (1364.00 m a.m.)									١.,	_					TO A	DIG			750.00 m s.m.)					
0	F	M	A	M	G	L	Α	S	0	N	D	Chirm	G	įr	M	A	M	G	L	A	5	750.0	N I	E.M.)
12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1		11 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 1	13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	11111111111111111111111111111111111111	202633466755566556222222233333 20262333333333333333333333	21.130.303.303.132.232.232.232.232.232.232.232.232.23		***************************************	20234 2022 21 21 20 20 20 20 21 21 21 20 29 29 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	はなななななななななななななななななななななななななななななななななななな	***************************************	1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 23 24 25 27 28 29 30 31	的5555两5%用64559%945559%5559 非非 55589%88	网络网络万多维男女万万里的的神教女女万多万女的神的女女女	\$5.88558888855555555559888668888888888888	多数等余的名词名字字字 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	72 81 86 89 97 107 131 122 114 106 106 107 106 107 108 117 117 118 117 117 118 117 118 121 121	121 129 131 128 126 128 130 124 114 114 116 121 117 116 114 111 113 116 123 117 117 117 117 117 117 117 117 117 11	108 108 108 108 108 107 114 111 108 107 103 101 106 118 118 119 110 111 111 109 107 103 101 101 101 101 101 101 101 101 101	92 92 92 92 93 94 94 95 95 94 92 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	99 的	101 110 106 106 106 106 106 106 106 106	联\$1879时就经过800万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万	72777000000000000000000000000000000000
n	10	11	11	22 fedia e	32 Innua:	30	23	21	20	15	14	Modic	\$7	я	39	65	121 109 fedia	(97 95	90	94	77	70
			R.	cinos	Alta	YOA	DICE	,		_				_	_	_			700.4	DIC		_		
Sections	e NV	Bacino: ALTO ADIGE Sustant: BRARES E VITO IN BRARES (1344.84 m s.m.)															Bacino: ALTO ADIGE Sentence SUBSIZA e MONOUSE.PO (1077.57 m)							
a		UHB 1 I	VIIO			0.2	DIQE		64.84	- 10	LML).	Cierro	Smale	ae: (C)	PIZA e				10 4	ווייונים	_	1077.5	7 m i	LUL)
	P	М	A A			L	Á		0	M I	D	-	6	P (0)	NZA s				L	A	_	1077.5°	7 m i	D
31 31 31 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3		A 28 29 29 29 29 29 29 29 30 30 30 31 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	N BRA		L 000000000000000000000000000000000000						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	G ++**************************				UHLPO		-		_			

1										` ′													_	_
	Bacino: ALTO ADIGE												Backson ALTO ADIGE Student AURINO - CA' DI POSTRA (1035.00 m s.m.)											
G	P	M.	A	M I	G	1	A	S	0	N	D)	~	G	F	M.	A	M	G	L	A	5	0	N	D
\$	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6	875787878787878787878787878787878787888 新聞報酬報酬報酬報酬報酬報酬報酬報酬報酬報酬報酬報酬報酬報酬報酬報酬報酬報酬報酬	報告報酬報のおかかかかかかかかかかかかかかかののは、職職報報報	126 126 126 126 126 127 128 128 128 129 120 120 121 127 123 123 123 124 124	134 132 137 147 143 143 136 136 136 136 136 136 136 136 136 13	117 72 119 119 117 120 112 127 128 129 127 127 136 128 127 127 127 127 128 129 129 127 127 128 129 129 127 127 128 129 127 127 128 129 127 127 128 129 127 127 128 129 127 127 127 128 129 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	129 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	0 134 132 130 130 130 129 125 0 130 129 129 129 129 129 129 129 128 128 128	120 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	134 130 132 132 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	131 130 130 130 130 130 130 130 128 128 128 129 129 129 129 129 128 128 128 128 128 128	12345678910112114156711920212224222233	你你你你你你你你你你你你你你你你你你你你你你你你你你你你你你你你你你你你你	******************	***************	也会表现是我我们的我们的我们的我们是我们的我们的我们的	55 66 67 80 101 7 85 73 71 86 66 70 74 79 76 77 71 90 88 90 99 59 72 95 92 97 90 98	96 104 117 106 97 99 101 83 108 97 94 95 97 99 101 83 109 97 99 99 101 83 109 99 99 101 83 109 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 9	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	20000000000000000000000000000000000000	68年	6466667766644668866888668888888844664	日初日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
90	87	27		, ,	116	. ,	100	94	116	116	1:00	Modic	46	46	46	46 N	63 fedia s	95	90	77	65	61	54	30
Basico	e NG	BIVA		ciao:	ALT	ro A	DIGI		62.00		LM.)	Olecto	Bacino: ALTO ADIGE											
0	F	М	A	M	G	L	Α	8	0	N	D		G	P	M	A	М	0	L	A	8	0	N	D
97 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	90999999999999999999999999999999999999	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	90 100 110 110 110 128 170 130 128 116 116 116 116 117 118 120 120 125 120 130 130 130 130 130 130 130	130 131 140 140 140 140 140 140 140 138 138 139 138 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	133 131 131 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134	120 121 122 122 121 120 120 120 120 120	110 115 112 113 114 115 116 116 116 116 116 116 116 117 118 119 118 119 118 119 118 119 118 119 118 119 118 119 111 111	111 110 110 110 110 110 109 109 109 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	145 103 101 101 101 101 101 101 100 100 101 101 101 100 100 99 99 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	98	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12			12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	15 14 15 14 15 14 14 14 14 14 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	4日99日的日本教育的工作的 2012年2月2日 2	23 FE 21 20 21 21 28 24 31 47 46 50 42 22 29 46 33 51 52 52 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	23 23 23 23 24 21 21 21 21 24 25 26 29 29 47 47 45 21 20 48 79 79 29	1919年19日日日日117年4年1777年1877777919日22222124	KRAKHARININNNNNNNNNNNNHHHRRRRRRR	19 19 18 18 19 19 19 18 18 18 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	16 16 16 16 16 16 16 17 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
90 90		90 90	90	130 130	134	122 123	118 118	111	105	95	98 98	31	13 13		14	15	30 32	-	34	33	-	20	16	13

					AL:	ro A	DIG			-					:-	В	ucino	: AL	TO A	DIG				
Stealon Gi	e Rie F	MZA a	A LOGI	M	G	L	A	(7 S	99.35	N	D D	Circus	G	enc Ri	M	A	M	GA Gi	L	A	S	1025.0	O m i	D D
方方の神秘を方方方的神秘を持ち方方方方方方方の方式の大力をある。	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	20分分分分分分数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数	90 90 100 100 100 100 100 100 100 100 10	123 130 130 130 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	180 180 170 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	145 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	135 140 140 140 140 140 145 145 145 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146	135 140 145 140 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145	140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	115 110 110 110 110 110 110 110 110 110	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	123456789111111111111111111111111111111111111	DEM MERCHANDER DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA	THURST TH	unanananananananananananananananananana	20m20000000000000000000000000000000000	TOTAL	28 28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	28 27 27 27 29 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	29 30 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	2012年 12012年 120	222222222222222222222222222222222222222	**********************	29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 2
70	72	e5 ;	117 N	160 149 Codia	153	/35 53 11	155	141	132	103	94	33 Medic	27	27	27	27 N	27 fedia s	28	29	30 29	29	29	29	29
												_												_
En. of			Ba	cino:	ALI	TO A	DIGI	:								Ва	cino	AL	TOA	DIG	E			
G		DERA :	PLOR	ONCEO		A OT		(8	08.00	_	(m.)	Olema		ne Fü	HORES	e VAR	DOUBS				- (746.21		.m.)
0	F	М	A	M	0	Ĺ	A	5	0	N	D		0	P to	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
			PLOR	ONCEO		L .100 100 100 100 100 100 100 100 100 10		(8		_		0 to 10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 11 19 20 21 22 22 22 22 23 27 28 29 31	O 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	F 14 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	e VAR	DOUBS				- (

	Bacino: ALTO ADIGE											- 1					cino:	AL.	NO A	DIÇI				
Stude	1			_	_ [- 1	<u> </u>	` 1		EL I	-	Clicco	Pri-	es: WA		SARAL.	M	e l	L	A	5	550.00	N	<u>m.)</u>
78 93 94 94 94	74 70 70 68 75	58 59 61 64 66	70 75 76 70 68	88 103 113 113 132	167 164 191 198 186	144 154 146 158 157	A 165 167 173 169 138	119 107 155 147 146	0 174 181 173 167 163	N 76 77 73 71	66 62 56 109 110	1 2 3 4 5	72 56 B1 86 65	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	M 64 86 54 48 85	A 40 45 90 77 50	110 123 130 129 130	178 181 206 208 195	168 162 157 153 150	130 130 131 130 125	127 98 125 125 124	134 167 155 153 145	78 120 107 79 113	48 88 109 80 58
88588	72 72 73 72 73 72	70 70 70 71 67	68 72 73 70 88 64	160 230 189 154 138 132	186 199 163 163 142 151	157 173 173 173 167 161	166 146 151 147 141 143	146 148 148 113 150 153	160 125 122 139 135 134	120 120 79 80 77	79 62 63 62 104 76	6 7 8 9 10 11	66 64 76 70 64 67	34 30 30 30 52	80 60 64 53 49	70 63 65 [90] 106	160 250 198 163 143 140	198 218 184 172 148 175	153 174 142 170 162 167	130 134 137 137 133 134	124 126 120 97 124 124	139 132 140 132 127 126	113 111 108 109 88 70	74 48 85 73 70
67 69 68 73 76	70 41 44 40 99	46 46 53 60 53	81 80 71 69 69	132 128 127 132 140 140	162 170 171 156 156 161	151 160 148 163 197 190	116 144 148 117 145 141	144 142 141 117 111 127	132 131 92 134 135 135	119 120 114 74 11 76 75	59 60 65 71 60 98 58	12 13 14 15 16 17	68 64 58 73 96 95	\$62 73 65 33 45	66 75 65 67 65 53	66 52 50 50 66	135 134 126 134 148 145 145	177 188 184 175 170 153 177	142 156 134 143 238 177 204	134 130 132 132 130 131 131	134 118 117 103 84 105 105	125 126 97 126 126 126 126	98 97 93 101 92 89 68	90 71 87 80 57 104 107
72 72 71 68 69 70	36 45 69 71 72 72	80 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 71 67 67 67 70	136 127 150 138 158 171 172	173 172 166 148 171 180 153	185 180 170 170 180 [190]	142 102 142 143 135 140 140	139 131 131 128 129 103 132	130 102 90 130 124 128	4441144	66 67 70 61 51	19 10 11 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	96 70 44 90 76	70 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	888 R.S. B.	8628628	141 155 153 153 178 178	143 168 158 176 187 153	178 169 173 185 190 174	118 127 126 128 122 132	94 110 110 102 103 127	125 125 92 125 110 110	15 94 74 71 95 89	106 91 95 93 108
70 68 70 72 73 73 73	888	66 74 68 68 70	69 71 78 80 78 77	168 164 150 165 168 171	168 160 160 164 154 162	171 166 161 151 232 144	115 101 153 153 162 153	155 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	1212	71 110 108 34 62 65	53 54 54 55 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	25 26 27 28 29 30	\$175 800 800 800 800 800 800 800 800 800 80	492.7575	60 58 52 90 60 44 60	967343	177 170 158 175 180 180 177	148 160 159 168 170 165	166 160 156 135 130 130 130	130 121 124 128 132 125 130	132 135 148 133 130 134	108 109 91 79 125 121	67 106 109 80 58 74	73 68 110 113 87 64 111
73	62	68	73	158	167	164	168	139	128	85	70	Medie	14	70	65	a	15S	174	162	130	117	123	91	13
	_		_		_		_			_	_			_	_			_	_			_	_	
	ue MA	BCO - 1			ALI	IO A	DIĢI		76.00	-	LB.)	-	-	an Al	nealt v S	B	acina ora	: AL	TOA	DIG	6	226.96	100	COLUMN TO
G	F	М	A	M	9	I.	A	S	0	N	D		0	P	M	A	М	6	L	A	8	0	N	D
140 159 163 160 164 162 130 143 143 143 143 144 109 67 136 136 134 144 109 67	143 100 68 146 118 119 138 100 104 72 100 125 105 142 102 78 90 104 106 119 128 127 60	130 134 106 114 60 133 142 130 142 143 143 143 143 136 88 76 80 84 30	76 140 90 77 80 100 108 117 170 196 142 123 125 125 125 126 142 157 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	152 160 176 186 196 224 256 212 164 136 136 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138	131 143 178 158 159 176 148 130 148 156 157 147 147 148 147 147 140 147	150 132 136 136 138 160 131 152 135 135 135 136 130 131 131 133 135 136 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131	153 179 172 184 176 173 113 113 123 123 123 123 124 125 120 140 148 148 149 149 175 161 170 160	175 122 159 156 140 144 156 140 130 136 130 130 128 100 110 114 116 142 123 146 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	163 170 172 166 169 169 163 169 164 174 174 174 175 174 179 179 179 179 179 179 179 179 179 179	134 130 137 141 143 153 151 151 151 151 151 151 151 151 15	110 110 110 110 111 129 130 117 111 121 120 120 120 120 120 120 120 120	1234547499111111111111111111111111111111111	8677774 <u>5</u> 677777786666877784288668	10日的日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日	等自然有方方方面形型影片的可能被影响有效的方方面是明显的	5.1 经收益的 6.5 年 7. 日本 6.5 日本 6.	45 95 101 104 105 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	130 138 163 163 175 136 137 138 138 138 138 138 139 132 136 139 132 133 134 135 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138	122 130 131 135 135 136 136 136 136 136 136 137 138 138 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139	97 103 101 113 99 100 102 104 103 104 103 104 101 101 102 101 101 102 101 101 102 101 101	115 100 105 107 107 105 112 104 90 90 90 90 95 96 96 96 106 113 122 124	127 124 124 125 127 127 127 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	90 90 72 17 90 94 89 92 84 66 84 10 10 95 90 66 17 85 86 87 80 77 82	676667377778848787778117877777781787878787877777817877777817877777817877777817877777817877777817877
104 110 60 130 150 112	58 142 121 140	26 114 107 158 145 150 88	126 136 122 120 160	163 147 138 144 150 138	146 139 142 153 119	179 190 175 180 164	150 175 145 174 199	178 173 158	120 140 149 149	132 142 133	127 119 80 80	28 29 30 31 Medie	44 83 80 76	46	67 55	66 76	126 134 137 129	130 139 124	119 112 107 100	113 120 110 119	110 107 103	91 102 106 90	#3 76 76	59 46 64

			Ba	cino:	ME	DIO	E BA	SSO	ADI	GE				_		B	cino	: MI	OIG	E B	ASSC	ADI	GE	
	E All	145	MODE	EBAE	W-			_	02.39	_	EM.)	Oleman .	-	nc IV	1000			O DI IL				1095.0		
G	F	ME	A	М	G	L	A	\$	0	N	D		G	7	M	A	M	Ġ	L	Α	5	0	N	D
20 24 30 30 20 20 20 24 22 26 26 27 20 18 14 10 16 14 18 18 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	16 18 20 20 22 22 20 24 24 25 26 18 20 26 18 20 24 24 25 26 18 20 26 18 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	27. 26. 22. 24. 24	20 22 22 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	90 34 66 70 105 272 206 4 130 136 94 95 95 94 132 136 140 136 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	126 136 170 172 162 176 126 126 126 126 126 126 126 126 126 12	112 110 114 112 108 126 120 108 118 116 118 118 120 144 146 146 146 146 146 146 146 146 146	72.68.66.66.66.74.72.68.72.78.72.66.72.77.78.66.60.84.12.86.77.62.66.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.	2200000000000000000000000000000000000	130 176 164 156 154 148 136 130 110 110 110 116 116 120 118 112 102 92 96 90 76 77	电话记录电话记录性证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证	这种股份还是是这些现代的国际的企业的基础的证明的现代的现代的		***************************************	namanananananananananan		NABREBERERENNINNENNENNENNENNEN	· 你你你会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	在表示主要的公司经济的存在存在表现的存在的基本的存在	************************	39 39 39 39 38 38 49 39 40 39 38 38 37 37 37 38 40 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	49998844988XXXX8889894444444444	4 *** 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	M	54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5
22	20	23	34	117 fodia c	137 milital:		76	36	113	39	34	Modic	34	23	22	20	39 fedia i	45 mmv4:	45	39 3	40	40	32	28
		-													_							-		
	- 1141			cino:	ME	DIQ	E BA				2	0	A						DIQ	E B		ADI		_,
Studen	e SAI	mieną	POND	utto			E BA	(7	05.30	10.0	t.m.)	Clares	Same of the last o	mx 140		A BTHC	LLAR	JPR			(199.00	7 zn 1	
0 8888888888888888888888888888888888888	**************************************	M 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60			ME O 彩彩彩彩彩彩彩彩彩彩彩彩彩彩彩彩彩彩彩彩彩彩彩彩彩彩彩彩彩彩彩彩彩彩彩	DIO 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	E A 99 99 99 88 88 88 82 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80				THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 11 19 20 12 22 24 25 27 28 29 31	0 39 56 42 23 30 30 64 67 160 77 75 67 65 62 30 18 22 73	P 82 92 75 77 93 85 30 30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	186 M 186 105 30 98 82 100 98 98 82 22 22 23 24 34 35 72 45 36 72 45				L 402 12 99 90 20 40 20 37 40 36 77 57 70 32 40 52 78 53 54 40 52 40 78 57	E 8/0 86 64 60 44 86 34 35 33 33 33 34 75 75 30 80 75 55 91 95 53 37 88 88 93				50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5

			Ba	cing:	ME	oro	E BA	SSD	ADII					-, .		Ba	cino:	ME	ЭΙΟ	E BA	SSO	ADI	GE	
Statistics	e AVE		HAGA					(12	05.00	-	(m.)	Giam	Steele	- K	OOIA I	MILA	71910 a	SORAG	M.		((205.00		.m.)
0	F	М	Α	М	G	L	Α	S	0	N	D		G	P	M	A	м	G	L	A	8	0	N	D
18 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	17 17 17 18 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 18 17 17 16 16 16 16 16 16 17 18 16	11777 18 16 16 15 15 16 17 16 17 17 17 16 16 16 17 17 17 17 17 17 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	17 17 16 16 16 16 17 17 18 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	2000年4年8日4月2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2	35.00年2月2日 14.4年4日 14.4年4日 14.3年3月1日 15.3年3月1日	36 32 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	40000000000000000000000000000000000000	等的最大的各位证明的介绍还是不可以对对对对的证明的的证明,可以是	教育的原则是是对对对对对政治的政治的政治的政治的政治的政治的政治的政治的政治的政治的政治的政治的政治的政	22 11 7 11 18 18 18 19 19 19 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	1234567698112214156711190222222222	THE TREBURE THE THE THE THE THE THE THE THE THE TH				72 14 17 17 18 18 22 18 17 17 16 16 17 18 18 18 19 19 19 19 19 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	18 12 20 20 20 21 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 19 18 18 18 18 19 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	21 22 21 21 20 19 19 18 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	
17	17	17	17 B	37 fedia 4	39 A-forti	37	39	35	ж	26	30	Media	ĮŻ	11	n	11 3	til Endle s	19 INNUE:	20	18	18	18	14	n
Station	er AVI	UCI A E.		cino:	ME	DIO.	EBA	UNO	ADI	CINI.	n.m.)	Choma	Street	er Al	noe a	В		ME	DIO	E B		AD1		(m.)
G	F	М	A	М	G	L	A	5	0	N	D			all the	M	A	M	G		T I			N	D
39 38 38	39 39	29 29	.58	49	40								a	P	1.4)	4	L.	-0-1	8	0		_
36 36 36 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 38 38 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.2	29 29 29 30 30 31 32 33 34 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	おさまたからないないできないないのできないないできない。	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	会会は他のなられたなからならなるならなるのである。	41日社会的社会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.	発展を発売を担保を担任なななななななななななななななななななななななななななななななななな	のなななな事を担けなななないののののののののななななななななないのの	中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国的特别的	以	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 21 22 24 25 27 28 29 31	777次次公司不好的股份商品的专门的股份的公司的政治的公司的公司	201247225725725720252522524255551725257257	44 4 39 4 77 37 33 34 34 1 12 29 34 14 10 4 15 4 11 17 19 9 17 30 12 7 4 18 13	4項目でマイヤッや機能以供が11回回の存む4の11回回服果果然が19 9	37 52 67 63 97 25 117 121 124 100 77 85 82 95 105 99 115 112 112 113 113 114 115 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117	110 1111 135 147 144 151 151 151 151 151 151 151 151 151	76 95 100 104 102 100 177 95 99 104 139 148 116 106 74 72	73 72 80 70 50 60 61 71 67 65 60 53 55 75 68 78 77 45 45 75 99 84 10 92 93 10 92 93	111 76 78 22 76 74 74 44 89 89 67 66 64 52 847 55 65 66 59 67 47 58 111 110 122	128 195 163 134 130 139 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	35 55 65 65 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	1720年119日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日

			Be	cino:	ME	DIO	E RA	\$50	ADI	GE						B	rcino.	: MI	EDIQ	E R	ASSO	ADI	GE	\neg
Stations	N 1789	BEPLA :	THEN	TO CO				(2	26.73	-	(E)	-	Stanto	an Al	1013 a 1	anie.						183.N		m)
6	F	М	A	М	G	L	A	S	٥	N	D		Ğ	10	М	A	М	0	L	A	S	0	N	D
16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	现的现在分词 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$455\$\R\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.2	44444444444444444444444444444444444444	437 45 78 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	37 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	55.50年65597695459年前指627678566975555647464	每分位400位在中国的内部的特别的特别的特别的特别的特别的特别的。	14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	1234567890111111111111111111111111111111111111	45120959001261277E1200977410911967111	19 11 13 14 5 5 11 7 5 3 12 14 9 7 4 14 5 11 7 14 11 9 14 12 11	######################################	7-6-4-9-6-4-9-7-1532183618-7-5-7-8-6-9-6-5-6-1534361616	22449979164 100001001001001001001001001001001001001	71.74 95 111 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	第49年57年57年66年66年40日110日1195日77776日88日48 48	32 34 38 31 31 40 36 32 27 27 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	95 54 155 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	100 194 153 133 139 117 100 105 100 94 81 66 53 100 91 100 90 90 81 62 66 67 56 53 38 40	33 1 35 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	27 7 3 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
36	17	20	42	46 (adig)	52	\$5 3	UH (31	63	29	17	Medic	6	7	7	8	74 fedin :	12	70	37	47	84	26	15
				_																				-
-	. APd	ME - M			ME	DIO	Ë BA	SSO				Ciona	-	81	0.001				ОЮ	E B/				
Stanton.	ADI	OE s M			ME	DIO	Ë BA		AD10		Lm.)	Cierae	G	ec Ri	M :	Bo			DЮ	E B/		490.00	m (
1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	P 126 126 170 120 124 134 128 126 120 124 122 132 132 124 130 116 122 126 120 126 120 126 121 121 121 122 123 124 120 121 121 122 123 124 120 121 121 122 123 124 120 121 121 121 122 123 124 126 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	116 118 114 110 114 128 126 128 130 131 116 116 116 110 106 110 106 110 106 110 110	ATEAN A 106 90 104 100 102 98 104 100 140 152 140 140 142 130 140 120 120 130 140 130 140 140 140 140 140 140 140 14	126 154 170 164 184 180 276 246 214 200 200 180 186 176 204 200 180 182 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2		172 196 194 182 180 192 216 174 202 184 190 186 194 224 200 180 217 230 180 217 192 194 195 195 196 196 197 218 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219	A 164 156 157 150 148 166 162 154 140 176 160 162 154 160 168	(t	79.08 0 222 362 260 248 232 226 214 216 212 202 203 204 204 204 204 208 206 192 196 196 197 196 196 197 196 196 197 197 196 197 197 197 197 197 197 197 197	N 154 136 160 134 142 158 164 152 146 153 134 144 156 156 157 156 158 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156		7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 26 27 28 29 30 31	G 10 10 10 99 99 9 8 8 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			affin Cu	11.00	A			(490.00		D *** 777777777777777777777777777777777

			Ba	cino:	ME	DIO	E BA	SSO	ADIO	GIR						Ba	cing:	ME	DЮ	E BA	1880	ADI	Œ	
Brasian	E 180	CAVAL							0.00		im.)	Obstac	Desir	ap. III) CAV	TIO+	CALLIA	HO (54	p=0			220.00		JE)
G	F	M	A	М	G	L	Α	S	0	N	D		G	F	M	Α	М	G	L	A	8	0	N	D
		The first two first firs		***************************************				497440000000000000000000000000000000000		~~~~~	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1234567891011211415167111910112211221122113	RAHAHAHAHAHAKKKKKKAMMAHAHAHAHA	NAMES OF STREET STREET STREET,		20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	THE	2000000000000000000000000000000000000	MANAMANANANANANANANANANANANANANANANANAN	**************************************	**************************************	32 32 32 33 30 32 38 38 38 44 45 33 32 29 32 38 37 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	**************************************	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1
2	3	1	2	2 Codia :	2	3	3	3	4	2	6	Media	25	34	м	ZI I	25 Jedia e	26 (C. III.)	26	5	26	31	24	23
time.	ec 1800	-CAVA		icino:	ME	mю			ADI(19.00		LIII.)	Chema	Park	one fix	O CAV	Bi					ASSC (AD1		LEL)
0	F	M :	A	М	G	L	A	8	0	N	D		G	P.	М	A	М	G	L	A	5	0	N	D
23 25 28 27 26 26 26	14 14 14 14	21 19 19 15	14 14 14	21 21 21	23 13	15 15	15	15	36	222													0	0
25 25 24 24 27 27 27 27 27 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	15 15 14 14 14 14 14 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	14 14 15 15 16 16 16 16 16 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	THE PARTY AND THE PARTY	14 14 16 19 19 18 18 17 16 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	25年4年4月1日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2012年10年10年10年10年10年10年10年10年10年10年10年10年10年	16 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	12345678910112131451617111920212222222222222	3944444444444	44433333332222222222333800000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		999999911111111111111111111111111111111		0 M	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000

	_	_	Ba	cino:	ME	DIO	E BA	SSO	ADI	GIE	-		Г			В	acino	: M	ÉDIC	EB	ASSO	O A D	IGR	
-	e 10	MILE N	ши	071					81.79		i.m.)	Olomo	-	one Li	1000 a 2		LIBAN						0 m	s.m.)
G	P	M.	Α.	М	G	L	Λ	S	0	N	D		G	P	M	A	M.	G	L	Α	S	0	-	D
***************************************	22646464666666666664664664666666666666	72 17 18 17 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	等与3558844548854683588585555555555555555555	多年9.8日11元4万万万万里的日11万日11万日30日315万万万里的11万万万里的11万万日11万万日11万万日11万万万万万万万万万万万	122 133 141 175 166 176 157 132 133 136 147 162 144 176 114 131 133 136 117 132 121 121 121	103 106 113 118 117 117 127 129 121 121 121 121 121 121 121 121 121	100 100 95 91 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	140 105 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106	153 176 167 166 148 147 148 141 150 150 150 150 168 169 169 169 169 169 169 169 169 169 169	165 10 50 72 10 60 10 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	N6000000000000000000000000000000000000	123456789101121411617111920122222222222	20 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	*************************************		\$7.00 \$7.50 \$2.50 \$7.60 \$4.40 \$2.40 \$6.40 \$6.50 \$7.50 \$6.50	4444444444444444444	25.455.555.65655.255.255.255.255.255.255.255	35 99 95 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	SHANNESS HANNESS HANNE	66 60 B 57 56 56 33 55 32 53 54 72 53 54 72 55 66 70 70 66 64 53	6746688866844447746748688888333333333333	29 4 5 17 5 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
57	62	60	63	129 tedia r	139 Halvat:	127	95	105	130	87	59	Medio	42	15	37	45	50 dodin	51	52	47	.55	38	45	39
	_	_	_								-					_								=
i			Ba	cino:	ME	ĐIQ	K BA	\$30	ADII (0.00		1						ecino	c MI	EDIC	E B	ASSO			
0	F	М	A	М	G	L	A	5	0	N	D D	Ciman	0	P	M	A	M	6	L	A	4	76.20	Z	D D
-18	-22	-32	105	4	102	70	34	143	210	133	134	1	-3/20	-293	-293	-194	-300	-194	-308	-234	100	-130		
·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	104 119 117 118 110 114 108 113 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4 62 42 80 113 116 126 127 127 125 126 125 126 125 126 125 126 125 126 126 127 126 127 126 127 126 127 126 127 126 127 126 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	106 127 149 147 166 166 145 120 120 130 134 126 78 90 114 100 104 127 143 133 100 100 100 106	106 113 108 143 106 106 106 106 108 108 108 143 143 140 130 130 130 130 140 130 140 130 140 140 140 140 140 140 140 140 140 14	4494020468749779大概每个节1000日1457987	87 52 87 62 79 78 62 8 79 75 10 40 47 37 52 51 42 78 78 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	200 246 228 219 210 199 203 204 200 189 182 173 201 201 201 201 197 194 171 166 183 184 170 170 166 183 183 185 185 185	131 157 121 130 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147	96 86 117 128 113 110 110 110 110 110 117 121 121 125 125 127 126 127 126 127 127 128 129 120 121 121 121 121 121 121 121 121 121	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 14 15 16 17 18 19 20 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	2000年 2	以对对对的一种,可以不是一种,他们们的一种,他们们们们的一种,他们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们的一种的一种,他们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们	-199 -190 -190 -188 -194 -195 -164 -195 -164 -195 -164 -195 -200 -260 -260 -260 -260 -260 -260 -260	300 300 300 300 300 300 300 300 300 300	-198 -194 -165 -160 -188 -112 -114 -134 -134 -186 -190 -194 -194 -196 -196 -196 -196 -196 -196 -196 -196	第四次 第四次 第四次 第四次 第四次 第四次 第四次 第四次	340 255 370 316 314 316 314 316 314 316 317 318 317 318 318 319 319 319 319 319 319 319 319 319 319	198 118 119 129 129 129 129 129 129 129 129 129	-70 -108 -104 -130 -104 -104 -104 -104 -104 -104 -104 -10	-120 -144 -146 -146 -140 -140 -140 -140 -140 -140 -144 -144	-154 -157 -176 -176 -170 -176 -170 -183 -194 -172 -166 -163 -170 -167 -200 -174 -174 -176 -184 -186 -186 -186 -186 -186 -186 -186 -186
-21	-24	95	41 N	103 ledia e	122 1004:	109	29	76	193	137	122	Modic	-312	-293	-294		-214 fedia :		-218 -21	-281 3	-200	-118	-142	-178

			Ba	cino:	MÉ	DIO	E BA	SSO	ADR	GE						D.	Azzino	: MD	coto	E 16.	VRRC	ADI	(CERT	
Station	e ADI	CHB A L	BOWAG	Ю					2.46	_	<u>(m.)</u>	Cime	_	me Al	OCE :	ATRA (ERONA			53.35		(.e.)
G	F	M	Α	M	G	L	A	Ś	0	N	Đ		G	P	М	Α	M	G	L	Α.	S	0	N	D
			******************	·····································	交通行为的的联系元本的的的数据的的。 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	257,000,000	李的我的女的女的女子。。。。。。	是这位的,他们也是是是一个的,他们也是是一个,也是是是一个,他们也是是一个的,他们也是是一个的,他们也是是一个的,他们也是是一个的,他们也是一个的,他们也是一个的,	266 291 291 291 291 291 291 291 291 291 291	*********************		以为以及特殊的数别的的数别的数别的数别的。	· 128 · 128	20. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 1	以 均 均 均 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	以以以以外,以外,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	-210 -192 -170 -167 -167 -153 -153 -174 -175 -184 -175 -184 -175 -184 -195 -183 -194 -195 -183 -195 -196 -196 -196 -196 -196 -196 -196 -196	12 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	计划计划站结约站设计设计设计设计设计设计设计设计设计设计设计设计	治院公司金额公司金额公司的公司的公司的公司公司的公司的公司的		各被告放给的股份的股份的股份的股份的股份的的股份的股份的股份的股份的股份的股份的股份的股份	-247 -248 -248 -248 -256 -258 -258 -258 -258 -258 -258 -258 -258
* *))))		-280 -264 -259	-265 -280	-270 -291 -249	-272 -255 -363	-216 -236	-388 -364 -360	,		39 30 31	-230 -216 -319		-258 -258 -259	-251 -256	-192 -193 -188	-300 -311	-225 -226 -226	-192 -187 -193	-150 -1##	-226 -191 -195	-238 -238	-248 -253 -256
*				a fedia	»	-361		*		•	•	Medie	-222	-234	-251	-343	-302 Vendin	-185	-191 -21	-230 4	-201	-155	-222	-250
					_					_	_				_	_		_				_		
			Sec.	, IF	9.00	mark.	Million o		A selection	COLUMN TO SERVICE						_	4.4		CONTRACTOR OF		A CHARLES		A Property	
 	- 411	ngarai e		ecimo:		DIO	E BA		ADP		(m)	Otens	Share!	44	pagui a l		acino		EDIQ	EL	ASSC			
Bation	er All		B. BON	IFACIO		DIO		C	25.18		Lm.)	Olomo	thus:			ADIA	POLIN	HE				14.16	m	LEL)
30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	F 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	M 1000000000000000000000000000000000000		M	-16 -16 -17 -17 -17 -17 -18 -18 -18 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19	はまならいほどはならいこの名を放放をはなるながなられらい。	4 等级的社会中华中华中华中华中华的教育的政治政治政治政治政治政治政治		5.10 30 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	N 2000年9月800000000000000日日中中中中国中国中国	D 特別等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等。	1 2 2 4 5 6 7 6 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	B B 按控制的技术技术技术技术技术技术技术技术技术技术技术技术技术技术	下 2012年30年30年30年30年30年30年30年30年30年30年30年30年30年	N 特拉斯斯特特斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯	ADIA A 23/2/75/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/		-198 -213 -205 -185 -185 -185 -187 -180 -190 -216 -216 -216 -199 -181 -199 -199 -199	-209 -224 -225 -218 -219 -217 -216 -224 -223 -196 -207 -179 -122 -145 -140 -169 -179 -180 -193 -193 -193 -193 -193 -193 -193 -193	A 250 251 252 252 252 252 252 252 252 252 252	\$ 179 -148 -130 -180 -180 -180 -180 -180 -180 -180 -18	14.16 0 -177 -127 -74 -74 -109 -119 -133 -128 -127 -136 -141 -151 -160 -147 -148 -128 -137 -148 -157 -160 -165 -166 -166 -167 -160 -166 -166 -166 -166 -166 -166 -166		D 430 431 430 430 430 430 430 430 430 430 430 430
73 70 60 40 33 30 10 10 5 5 5 5 10 10 40 30 60 110 70 60 80 40 30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	F 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	M 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	MA 有限均衡的特殊等等的 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1	M .10 .11 .11 .12 .13 .13 .13 .14 .14 .14 .15 .15 .15 .16 .16 .16 .16 .16 .16 .16 .16 .16 .16	-16 -16 -17 -17 -17 -17 -18 -18 -18 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19	はおまなるいほどもなっている物を放放をはなるながらなられる。 し	本名名語名名為古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古	の	5.10 0 30 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	N 2000年9月800000000000000日日中中中中国中国中国	D 特别等等等的是是是他们的的特殊的的情况的是是是是是是是	1 2 2 4 5 6 7 6 9 10 11 21 11 15 16 17 18 19 20 12 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	被	F 231 230 257 250 257 257 257 257 257 257 257 257 257 257	N 特別海路等級以前的政治的政治的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的	ADIA A 253 275 250 250 250 250 250 250 250 250 250 25	259 251 250 218 214 195 222 215 199 199 199 199 199 199 199 199 199 1	-198 -213 -205 -188 -135 -165 -136 -155 -136 -176 -187 -186 -190 -206 -216 -210 -150 -150 -150 -175 -182 -199 -207	-209 -224 -225 -218 -219 -217 -216 -224 -223 -196 -206 -207 -124 -141 -141 -141 -169 -179 -184 -193 -193 -193 -224 -224 -224 -195 -196 -196 -196 -196 -196 -196 -196 -196	A 226 227 227 227 229 229 249 249 249 249 249 249 249 249	5 -179 -146 -130 -189 -131 -233 -234 -235 -236 -235 -189 -192 -193 -193 -193 -193 -193 -193 -193 -193	14.16 0 -177 -127 -74 -74 -109 -119 -133 -128 -127 -136 -141 -128 -124 -124 -128 -128 -128 -128 -128 -128 -128 -128	N -190 -210 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216	D 430 431 430 430 430 430 430 430 430 430 430 430
73 70 60 40 33 30 10 10 5 5 5 5 10 10 40 30 60 110 70 60 80 40 30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	F 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	M 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	A	M .10 .11 .11 .12 .13 .13 .13 .14 .14 .14 .15 .15 .15 .16 .16 .16 .16 .16 .16 .16 .16 .16 .16	-16 -16 -17 -17 -17 -17 -18 -18 -18 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19	はおまなるいほどもなっている物を放放をはなるながらなられる。 し	本名名語名名為古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古	() 多种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种	5.18 O 39 89 89 89 89 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	N 2000年9月800000000000000日日中中中中国中国中国	D 特別等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等的 D	1 2 2 4 5 6 7 6 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	被	F 231 230 257 250 257 257 257 257 257 257 257 257 257 257	N	ADIA A 233 275 256 256 256 257 277 277 277 277 277 277 277 27	259 251 250 218 214 195 222 215 199 199 199 199 199 199 199 199 199 1	-198 -213 -205 -185 -185 -186 -176 -180 -190 -206 -217 -208 -150 -150 -150 -150 -150 -150 -150 -150	-109 -224 -225 -218 -217 -216 -224 -223 -196 -205 -206 -207 -196 -109 -109 -109 -109 -109 -109 -109 -109	A 226 227 227 227 229 229 249 249 249 249 249 249 249 249	5 -179 -146 -130 -189 -131 -233 -234 -235 -236 -235 -189 -192 -193 -193 -193 -193 -193 -193 -193 -193	14.16 0 -177 -127 -34 -36 -109 -133 -128 -127 -136 -141 -128 -137 -148 -128 -137 -145 -166 -157 -166 -177 -186 -197 -186	N -190 -210 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216	D 430 431 430 431 430 431 430 431 431 431 431 431 431 431 431 431 431

			Be	cino:	ME	DЮ	E B/	880	ADI	GE						B	cino	: MI	CDIO	E B	ASSC) ADI	GE	
Stanton	e Ab	KIR a S	OARA:	PSAK				(8.61	- 60 -	E.M.)	Giomo	Stante	me C	CAMPO	a SARCIN	p	TO.				55.48		Lun.)
G	F	М	A	М -	G	L	Λ	S	D	N	D		G	P	М	Α	М	0	L	A	S	0	N	D
-316	-292	-298	-337	-338	-255	-280	-290	-239	-232	-243	-289	1	60	40	15	10	20	5	20	5	3	60	35	10
-329	-296	-291	-342	-324	-274	-285	-295	-196	-200	-241	-295	2	60	35	15	10	20	3	20	5	5	55	35	10
-327	-306	-285	-352	-340	-268	-296	-296	-232	-96	-293	320	3	50	35	15	10	15	5	15	5	5	50	35	10
-296	-317	-296	-345	-313	-267	-276	-297	-264	-104	-250	-337	4	40	35	13	10	15	. 5	15	5	- 5	- 50	35	10
-292	-334	-329	-334	-287	-236	-269	-299	-254	-136	-276	-300	5	40	35	13	10	15	5	15	5		50	35	10
-293 -297	-331 -305	-332 -297	-335 -336	-289 -263	-232 -234	-383 -383	-316	-260	-158	-304	-295	6	35	30	15	10	15	5	15	5	5	45	30	10
-328	-296	-294	-344	-153	-196	-262	-335 -335	-268 -276	-168 -182	-239	-295 -299	?	32	30 30	40	10	15	40	15	5	5	45	30	10
-337	-295	-286	-348	-134	-186	-284	-333	-281	-134	-342	-313	9	36	25	30	15 30	15 15	35 30	15 20	5	5	45	30	10
-299	-300	-295	-344	-190	-189	-297	-337	-313	-174	-349	-335	10	30	ž	25	70	15	25	15	5	5	45	30	10
-300	-315	-296	-299	-224	-227	-258	-336	-332	-180	-254	-332	ii	30	25	25	30	15	20	15	3	5	40	30	10
-296	-324 (-314	-239	-240	-252	-257	-335	-305	-186	-284	-309	12	30	25	20	40	15	20	15	3	5	40	30	20
-298	-318	-337	-270	-250	-348	-364	-345	-300	-203	-310	-298	13	30	20	30	35	15	15		31	5	40	30	ID
-300	-289	-306	-272	-264	-346	-273	-353	-304	-212	-270	-299	14	30	20	20	35	15	15	40	3	Š	96	25	10
-316	-287	-303	-279	-293	-240	-266	-350	-309	-206	-262	-30E	15	30	20	30	30	15	10	60	3	5	80	25	10
-335	-288	-314	-323	-276	-240	-349	-354	-319	-166	-260	-315	16	35	20	15	30	15	10	45	5	5	60	25	20
-298	-300	-317	-348	-271	-250	-208	-354	-332	-174	-264	-327	17	40	20	15	30	10	10	40	- 3	- 5	55	25	10
-298	-312	-325	-324	-264	-257	-168	-337	-346	-160	-276	-332	120	60	20	15	30	10	10	40	- 5	25	55	25	20
-297 -295	-324 -136	-342	-327 -327	-258 -267	-286	-205	-334	-302	-176	-303	-314	19	60	30	15	25	10	5	35	- 5	90	50	25	10
298	-313	-350 -348	325	-286	-276 -283	-188 -225	-346 -364	-341 -255	-188 -190	-312 -274	-314	20	50 40	20	15	25	1D		30	5	75	50	25	20
323	300	-327	322	-269	268	-340	-339	-258	-204	-273	-313 -310	21 22	50	15 15	15 15	25	10 10	30	25	- 5	60	.50	25	25
328	-297	-330	-342	-254	274	-346	342	-260	-236	-271	-314	23	30	15	15	25	10	40	15	30	50 40	45	20	90 70
-278	-295	-325	-360	-260	-212	-238	-330	-264	-208	-273	-322	34	60	13	10	25	10	30	15	10	60	45	20	40
-276	-304	-326	-355	-259	-204	-233	-295	-270	-212	-291	-317	25	50	15	10	25	10	25	15	10	70	45	20	60
-292	-324	-343	-333	-260	-236	-238	-280	-222	-223	-319	-309	26	45	15	10	25	10	25	10	30	90	40	15	50
-289	-332	-347	-348	-257	-244	-250	-279	-192	-225	321	-317	27	45	15	10	20	10	20	10	20	70	40	15	45
-296	-297	-316	-331	-260	-254	-256	-283	-168	-234	-281	-323	28	40	13	10	20	- 5	20	10	15	60 .	40	15	45
-321		-322	-323	-259	-263	-261	-270	-188	-366	-279	-390	29	40 -		10	30	5	20	5	15	30	40	15	40
-333		-332	-117	-259	-356	-283	-258	-200	-272	-257	-296	30	40		10	20	- 5	20	5	10	55	40	15	40
-296		-31\$		-255		-298	-346		-348		-326	31	40		10		5		5	10		40		40
-306	-308	-318	-327	-262	-345	-256	-318	-265	-194	-275	-311	Modia	43	23	18	25	12	19	22		29	49	26	24
			Ъ	dedia i	LAGUE:	-38	2						,			N	ledia i	ionus:	2	s				



Sezione C-PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segal convenzionali

Stazione per misura di portata con idrometro a lettura dire	stin M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	
Dato mancante	
Dato incerto	
Dato interpolato	
Sponda sinistra	Sp. 4.
Sponda destra	
Metri sul mare	

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

- Portata in una sezione e in un dato istante (m³/s): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
- 2. Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione (l/s km²): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (l/s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- Portata media di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
 - 4. Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di nani,
- 5. Portata giornabera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.
- 6. Durata di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo, nei quali si è verificata una portata non inferiore a Q.
- 7. Portata semipermanente in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
- 6. Portata semignavale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno,
- 9. Deflusso in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (m³): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
- 10. Altezza di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume puri al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- 11. Deflusso giornaliero di una determinata sezione e per un dato giorno (m³): volume liquido che ha attaversato la sezione in quel giorno.
- 12. Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m³/km²): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del-bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- 13. Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo; differenza tra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relative all'intervallo.
- 14. Coefficiente di definaso di un bacuo idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto fra l'altezza di definaso e l'altezza di affinaso meteorico relative all'intervallo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute da una cartina del Compartimento, corredata di un eleaco, ove sono ubscate le stazioni di misura che hanno regolarmente funzionato nell'anno.

Nelle tabelle, per ogni atazione, sono ziportati:

- a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo, con l'indicazione delle altezze idrometriche e delle portate massime e minime rilevate nel periodo di osservazione;
- b) le portate medie giornaliere capresse in m³/s;
- c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente persodo di osservazione: le portate, in m³/s, massime, minime e medie giornaliere, i deflussi

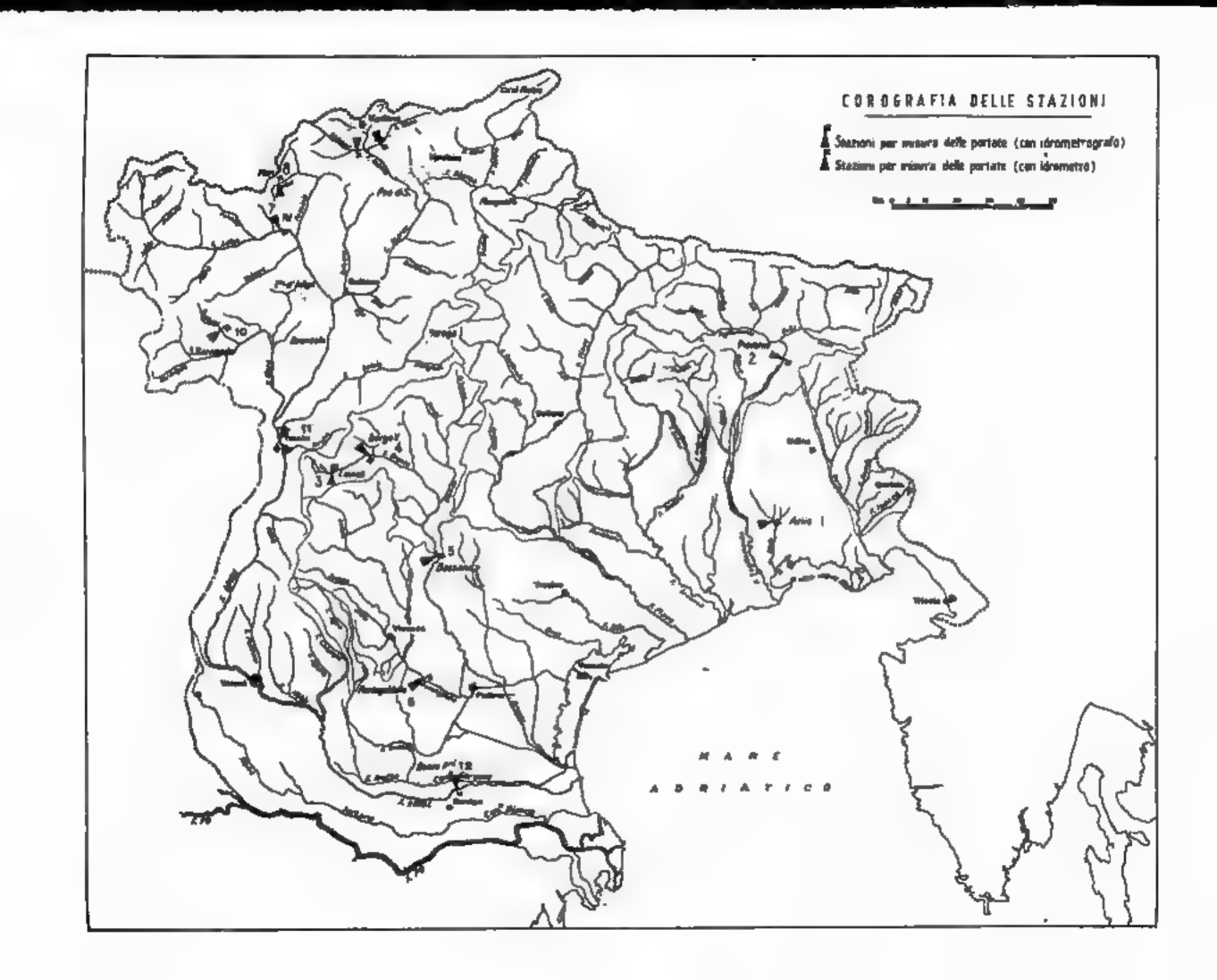
e gli affinsi in mm; i coefficienti di deflusso (rapporto tra i deflussi e i corrispondenti affinssi). I valori calcolati dei coefficienti di deflusso dei mesi primaverili-estivi sono inferiori a quelli reali perché i deflussi, misurati nei vari corsi d'acqua, in corrispondenza delle stazioni di misura, sono influenzati dalle derivazioni ad uso irriguo esistenti a monte delle stazioni stesse:

- d) le portate medie giornaliero corrispondenti a valori caratteristici delle durate espresse in giorni;
- c) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura, valide per l'anno cui si riferiscono gli Annali, o per i periodi dello stesso anno, ove specificato.

ELENCO DELLE STAZIONI

- 1. STELLA ad ARIIS
- 2. TAGLIAMENTO . PIOVERNO
- 3. BRENTA a LEVICO
- 4, BRENTA a BORGO VALSUGANA
- 5. BRENTA a BARZIŽĀ (Bassano)
- 6. BACCHIGLIONE & MONTEGALDELLA

- 7. ADIGE a TEL
- 8. PLAN a PLAN
- 9. RIDANNA a VIPITENO
- 10. RABBIES a SAN BERNARDO di RABBI
- 11. ADIGE & TRENTO
- 12 ADIGE & BOARA PISANI



CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Backto di dominio: Risorgive; scro ideometrico 7.12 m s.m.; distainua dalla foce lun 20 circu; inizio osservazioni marzo 1965; Inizio stiture muzzo 1965. Alterna ideometrico mar in 2.03 (4 novembre 1966); musima in 0.40 (13 leglio 1966). Portata max m²/s ». Missima m²/s 23.4 (5-6-7 aprile 1973).

				PORT/	ATE MEDII	IAMAROID S	JERE IN A	r³/s				
Giorno	Gennaio	Petersio	Marzo	Aprile	Maggio	Gingao	Legio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicemb
1	27.20	27.70	34.90	23.50	25.00	27 10	26.90	27.00	25.70	44.00	30.00	27.30
2	27.50	27:20	24.80	23.50	24.90	26.90	38.70	27.20	25.60	42.30	30.00	26.90
3	27.30	27.00	34.90	23.80	34.90	27.10	29.70	27.50	25.60	33.60	29.80	26.70
4	27.30	26.40	25.00	23.50	24.80	26.60	38.50	27.70	25.30	33.30	30.00	26.90
5	27.20	25.80	25.00	23.40	34.90	26.40	28.40	27.50	25.30	32.10	30.30	27.10
6	26.90	25.50	25.00	23.40	25.00	26.30	28.50	27.20	25.30	32.90	32.90	27 10
7	26.40	26.10	24.90	23.40	25.00	30.40	28.40	27.20	25.10	32.60	35.60	27.30
	26.70	26.00	24.60	24.00	25.60	30.80	28.30	27.00	25.00	32.20	32.70	27.10
9	26.90	25.80	24.40	35.10	25.70	29.00	28.40	26.80	25.00	32.00	31 70	27.30
10	26.90	26.40	24.40	37.70	25.60	28.10	28.40	26.80	24.60	31_50	30.30	26.60
11	26.70	32.60	24.40	29.30	25.50	27 90	28.00	26.40	24.60	31.50	29.70	26.60
12	26.60	28.00	24.50	25.60	25.60	27.50	28.20	26.60	25.30	31.30	30.50	26.20
13 14	26.40	27.20	24.50	25.50	25.50	27 10	28.00	36.40	25.70	32.90	29.30	25.70
14	26.40	36.30	24.00	25.00	25.50	27.40	38.20	26.30	25.70	33.10	29,30	25.16
15 16 17	26.20	32.30	24.10	24.80	25.60	27 10	22.20	26.10	25.30	38.70	28.90	24.80
16	33.80	30.60	34.00	34.70	25.60	27 10	28.20	26.10	34.50	36.20	28.70	25.60
17	31.40	28.10	24.00	24.50	25.80	26.90	28.00	25.90	25.00	35.60	28.30	25.90
18	29.30	27.50	24.00	24.40	26.00	26.90	27.40	25.70	26.40	34.70	25.30	25.60
19 20	30.30	27.40	24.00	24.50	27.46	28.60	27 10	25.30	27.20	34.40	28.00	25.30
20	31.60	26.90	24.10	34.50	26.90	27.50	27.40	25.60	26.10	33.30	28.20	25.60
21	30.80	26.60	24.00	25.00	27.20	27 70	27.40	25.70	36.30	33.30	28.40	27.70
21 22	30.60	26.60	23.90	25.00	27.20	42.86	34 70	25.70	29.20	33.00	28.70	28.40
23 24	29.30	26.30	23.90	25.00	27 10	41.30	36.90	25.70	29:40	32.10	28.20	26.40
24	28.80	26.30	23.90	34.90	27 10	34.30	33.30	25.70	30:30	31.90	28.00	26.00
25	28.00	26.20	23.80	25.20	27 10	30.00	33.00	25.90	40.90	31.40	27 70	32.20
26	27.50	25.80	23.70	25.00	27.20	29 10	31 70	25.90	42.30	31.40	27.70	97 18
26 27	27.00	25.50	23.70	24.80	27.20	28.40	30.30	25.70	40.60	31.00	27.50	33.14
28	26.90	25.10	23.80	24.70	27 10	27.60	28.60	25 70	36.10	31.20	27.50	26.30
29	26.90		23.70	25.20	27.20	27.40	27.70	25.60	31.90	31.20	27.30	26.70
30·	26.60		23.60	25.00	26.90	29.40	27.50	25.70	30.30	30.70		26.20
30 31	26.70		23.60		26.90		27.20	25.70	-54,50	30.70	27.30	25.90 25.70

	-			_								<u> </u>	
			ELEME	NTI CAR	ATTERIS	TIO PER	L'ANNO	1973					
	ANNUA	Genorio	Pebbe.	Mazzo	Aprile	Maggio	Giugao	Luglio	Адолю	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m ³ /2)	44.00	33.00	36.20	25.00	37.70	27.40	42.00	35.90	27.70	42.30	44.06	35.60	33.10
Q media (/u ³ /t)	27.79	27.97	27A7	34.22	25.46	36.10	29.00	29.07	36.26	28.19	33.49	29.15	26.88
Q minima (m³/s)	29.40	26.20	25.10	23.60	23.40	24.80	26.30	27.20	25.10	24.50	30.70	27.30	24.80
		BLEN	ENTI CA	RATTER	प्रधास ह	er IL Ped	UODO 19	46+1972					
Q mux (m²/s)	84.90	64.70	54.50	58.50	60.00	56.70	84.50	41.60	60.20	74.50	55.20	79.70	70.50
Q media (m ³ /r)	33.41	34.90	34.31	33.76	34.14	3L13	34.20	30.82	31.96	32.06	31.35	36.51	33.77
Q minima (m³/s)	26.00	27.30	26.00	28.20	27.40	20.10	20.70	27.10	26.50	26.40	26.20	26.00	27.30

נטס	RATA PO	DRIATE			SCALA NUMERIC	A DELLE PORTA	TB	
Giorni	1973	1966+1972	Alterra ideometrica m	Portets.	Altezza idrometrios m	Portsta ac ³ /s	Alterza idrometrica	Portata m ³ /s
10 30 60 91 135 182 274 355	m ³ /s 37 70 33.00 30.70 28.70 27.50 27.10 25.60 23.70	m ³ /a 49.40 41.80 37 10 35.20 33.50 32.20 29.50 26.70	0.25 0.30 0.40 0.50 0.40	22.4 22.6 23.2 24.2 25.5	0.70 0.80 0.90 1.00 1.10	27.1 28.9 31.0 33.4 35.7	1.20 1.30 1.40 1.50	38.1 40.4 42.8 45.1

				PORE	ATE MEDU	GORNA	LIEUEIN	3/5				
Giorno	Gezneio	Pebbraio	Micmi	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agomo	Settembro	Ottobre	Novembre	Dicembr
1	36.60	19.80	27.50	20.40	92.50	63.20	39.30	43.50	37.80	344.00	48.00	36.60
2	25.80	19.80	18.60	21.30	96.80	36.80	36.80	43.50	36.30	260.00	46.40	35.40
3	25.80	19.80	19.40	20.40	86.20	\$1.30	39.30	42.20	34.90	143.00	44.80	36.60
4	24.10	19.00	20.20	19.60	92.50	46.60	39.38	42.10	33.40	102.00	41.80	36.60
5	24.10	19.00	21.10	19.60	96.80	45.90	36.80	40.70	31.90	76.30	39.10	35.40
6	23.30	19.80	21.10	18.80	101.00	54.80	36.80	38.20	30.40	62.60	39,26	34.20
7	21 70	19.80	20.20	20.40	206.00	62.90	34.60	39.00	29,10	43.90	\$5.10	34.20
	20.00	20.70	19.40	23.70	96.80	86.20	36.80	39.00	29.70	35.30	49.70	33.00
9	20.00	20.70	18.60	43.50	96.80	78.30	36.80	46.40	29.70	33.00	46.00	33.00
10	19.20	20.70	19.40	335.60	96.80	71.20	40.60	51.20	30.50	29.80	46.40	33.00
11	18.40	21.50	30.30	85.20	101.00	64.50	38.10	51.30	31.30	27.80	44.80	34.20
12	18.40	19.80	18.60	66.50	101.00	61.20	35.70	\$1.20	29.80	25.00	44.80	33.00
13	17.80	19.00	18.60	61 70	96.80	\$4.80	38.10	49.60	28.40	34.20	43.60	37.90
24	17.80	19.00	22.10	60.30	92.50	52.00	35.70	48.00	27.20	22.00	41.80	37.90
15 16 17	14.70	19.00	30.40	60.30	92.50	49 30	43.00	51.70	26.30	171.00	41.80	31.90
16	23.70	18.20	18.80	58.90	88.20	46.60	125.00	\$1.70	34.80	127.00	40.50	33.00
17	19.20	18.20	19.60	SN.90	MI.20	46.60	91.20	54.80	24.00	180.00	40.50	33,00
18	19.20	17.80	18.80	56.20	84.10	43.90	387.80	\$1.10	34.80	146.00		33.00
19	20.00	17 30	18.60	53.50	36.20	46.60	165.00	49.40	26.30	130.00	40.50	37.90
20	24.00	17.30	18.20	53.50	92.50	46.60	135.00	46.50	26.30	102.00	39.10	37.90
21	21.60	16.70	18.20	48.30	\$8.20	59.20	108.00	45.10	27.20		39.10	33.00
22	23.20	16.20	19.60	50.80	84.10	39.20	85.60	42.40	157.00	90.20	39.10	43.30
23	34.90	15.60	19.60	46.30	64.10	36.00	77.00	41.00		25.10	37.90	100.20
24	24.00	15.00	20.40	45.70	86.30	56.00	75.40		87.90	80.20	37.90	38.10
25	22.40	15.00	30.40	45.70	B4.10	52.00	73.80	44.30	64.00	75.30	37.90	90.20
26	21.60	15.00	19.60	43.50	84.10	50.00		42.60	225.00	70.60	37.90	107,00
18 19 20 21 22 23 34 25 26 27 28	21.60	15.60	19.60	45.70	80.30	45.90	72.10	43.60	309.00	66.00	36.60	113.00
24	21.60	15.60	18.20	46.30			62.60	42.00	221.00	63.40	36.60	#0.20
29	20.80	23.00	20.40	53.50	80.30	44.60	51.60	40.60	159.00	61.50	36.60	68.20
30	20.80		21.30		73.20	41.90	46.80	40.60	121.00	\$9.20	35.40	39.10
31	20.80		30.40	50.80	73.20 49.80	39:30	46.30 44.90	39.20 37.80	110.00	55.10 49.70	35.40	52.70 \$2.70

			ELEME	NTI CAR	ATTERIS	THE PER	L'ANNO	1973					
	ANNUA	Genneio	Febbs.	Marso	Aprile	Maggio	Gingao	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m ³ /t)	366.00	26.60	21.50	22.10	335.00	106.00	86.20	207.00	54.00	309.00	366.00	59:20	113.0
Q media (m /s)	51.85	21.52	18.25	19.61	54.61	89.54	54.51	65.71	44.81	69.13	92.34	42.21	47.0
Q minima (m² /s)	15.00	16.70	15.00	17 50	18.80	69.20	39.30	34.60	37.80	24.00	22.00	35.40	31.9
Q modie (I/s Kim²)	27 58	11.45	9.71	10.43	29.05	47.68	29.00	34,95	23.84	36.77	49.13	22.45	25.0
Deflusio (sus)	869.81	30.66	23.48	37.94	75.29	127 71	75.16	93.62	63.84	95.32	131.59	58.20	67.0
Affluss, Mutooc. (mm)	1919.00	94.00	73.00	19.00	279.00	100.00	256.00	211.00	96.00	318.00	228.00	42.00	203.0
Coeff. Deflues	0.45	0.33	0.33	1.47	0.27	1.28	0.29	0.44	0.67	0.30	0.58	1.39	0.3
		ELEN	CENTI CA	RATTER	ISTICI P	ER IL PEI	UODO 19	732+1972	(1)		E		
Q max (m ¹ /3)	2000.00	448.00	642.00	686.00	402.00	925.00	717.00	550.00	432.00	1109.00	973.00	2000.00	2280.00
Q media (m²/r)	82.33	S0.68	48.86	62.86	96.60	131.75	115.36	80.16	66.45	76.51	75.50	115.00	1158.00
Q minima (m³/s)	15.40	16.90	15.40	17.00	17.70	27.80	33.50	22.80	20.40	15.90	15.40	21.10	65.E
O modin (I/s Km²)	43,79	26.96	25.99	33.44	51.38	70.61	61.36	42.64	35.35	40.70	40.16	62.17	15.0
Deflumo (mm)	1362.34	72.21	63.63	89.56	133.19	129.13	159.05	114.20	94.67	105.48	107.56	158.56	93.7
Affluss Meteor (mm)	1776.00	90.17	113.42	107.68	151.67	181.79	195.50	161.29	144.30	152.33	141.54	224.92	111.0
Coeff. Defluma	0.70	0.80	0.56	0.83	0.88	1.04	0.81	0.71	0.66	0.69	0.76	0.70	0.8

DU	RATA P	DRTATE			SCALA NUMERIC	A DELLE PORTA	TE		
Ciorni	1973	1932+1972 (1)	Altenza kirometrice m	Portada m³/s	Altexan ideametrico #	Portste m ² /s	Altezza idyometrica m	Portata m ² /z	
	m³/1	m³/z	Del 1-l	al 9-EV	Del 30-12	/ el 21-DX	Dal 22 IX al 31 XII		
10 30 60 91 135 182 274 355	165.00 98.00 84.10 60.30 48.20 40.60 24.00 17.50	265.00 162.00 119.00 95.00 76.00 61.00 40.00 21.40	0.75 0.80 1.00	16.2 19.0 37.6	0.90 1.20 1.50 1.90 2.10 2.30	35.0 76.2 141.0 234.0 280.0 326.0	0,90 1,20 1,50 2,00	28.3 84.0 167.0 310.0	

⁽¹⁾ Not periodo indicato si spes verificato in segmenti innervatival sel funcionamento: 2003+1910; 1945+6946; 2009-1944

3 - BRENTA a LEVICO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Encino di dominio: 121 km² (parte permenbilo 59%); altitudine mer 2150 m s.m.; media 501 m s.m.; media 501 m s.m.; però idrometrico 437 m s.m.; distanza dalla foce km 167 circa; inizio omervazioni giogno 1929; inizio misure giugno 1927. Altazza idrometrico max m 3.00 (5 novembre 1966); minima m 0.06 (settembre-ottobre 1961). Portute max m³/s n. Minima m²/s 0.14 (18 legito 1943).

				PORT/	TE MEDIE	GIORNAL	JERE IN #	7/s				
Giomo	Gennaio	Pebbraio	Мадю	Aprils	Maggio	Cingno	Lagio	Agosto	Settembre	Ottobro	Novembre.	Dicemb
1.	1.13	0.94	0.45	0.62	1.70	Lat	2.99	1.50	3.04	5.68	3.71	2.06
2	1.12	0.94	0.45	0.82	1.86	1.86	2.58	1.76	3.01	6.89	3.41	1.87
Š	1.12	0.94	0.45	1.00	1.86	2.25	3.58	1.75	1.92	6.11	3.41	1.87
4	1,13	0.94	0.45	1.00	3.00	1.26	2.98	1.76	1.91	5.69	3.31	1,57
5	1.12	0.75	9.26	1.00	1.86	1.86	2.58	1.76	1.71	5.69	3.31	1.8
6	1.12	0.75	0.28	1.00	2.08	2.06	2.58	1.76	1.71	5.69	3.50	1.6
ž	1.12	0.75	0.28	1.00	2.47	2.43	3.14	1.76	1.71	5.69	3,50	1.70
i i	0.95	0.75	0.49	1.19	1.72	2.62	2.77	1.76	1.71	5.69	3.53	1.70
9	0.95	0.75	0.49	1.98	1.53	2.43	3.34	1.76	1.75	5.80	3.33	1.70
10	0.95	0.75	0.49	2.35	1.36	2.23	4.09	1.75	1.52	6.33	3.33	1.70
10 11	0.95	0.98	0.49	2.35	2.36	2.41	4.28	1.75	1.31	6.53	3.13	1.70
12	0.95	0.79	0.32	2.35	1.36	2.41	4.09	1.75	1.31	6.74	3.13	1.70
13	0.90	0.79	0.32	2.54	£.36	2.41	4.09	1.75	1.32	6.91	3.00	1.7
12 13 14 15 16 17	0.80	0.98	0.32	2.54	1.53	2.41	6.20	1.75	1.32	10.60	• 3.00	1.7
14	0.80	1.15	0.54	2.54	1.70	2.41	9.48	1.75	1.31	9.83	3.00	1.7
16	0.80	1.15	0.54	2.35	L 70	2.41	5.97	1.75	1.50	8.71	3.00	1.7
17	0.99	0.99	0.54	2.35	1.51	2.41	5.01	1.56	1.50	6.71	3.00	1.7
18	0.99	0.99	0.54	2.17	1.51	2.23	4.45	1.56	2.08	7.60	2.78	1.7
18 19	1.18	0.80	0.74	1.98	1.70	2.04	4.26	1.56	2.64	7.10	2.78	1.5
20	1.38	0.80	0.74	1.98	1.88	2.04	4.26	1.56	3.21	6.93	2.60	7.5
51	1.38	0.80	0.74	1.98	3.70	2.41	3.30	1.56	3.61	6.76	2.60	4.0
22	1.38	0.99	0.74	1.83	1.51	3.01	2.73	1.56	4.16	6.76	2.41	3.2
23	1.20	0.99	0.74	1.83	1.51	4.40	2.35	1.56	4.91	6.30	2.42	2.5
34	1.03	0.99	0.74	1.65	1.51	3.35	3.17	1.74	6.71	5.74	2.42	2.5
25	1.03	0.99	0.74	1.65	1.51	3.15	2.17	1.74	7.38	5.36	2.43	4.2
76	1.03	0.80	0.74	1.65	1.51	3.15	2.17	2.13	8.80	4.99	2.42	4.7
27	1.03	0.45	0.57	1.65	1.51	3.15	1.97	1.93	7.56	4.61	2.42	3.1
28	1.03	0.45	8.76	1.65	1.51	3.15	1.97	1.55	6.30	4.24	2.42	2.3 1.9
29	0.88		8.76	1.65	1.68	3.15	1.97	1.55	6.30 5.68	4.05	2.42	1.9
10	0.69		6.76	1.45	1.68	3.15	1.97	2.55	5.68	3.88	2.25	1.7
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	0.69		0.76		1.68		3.76	2.90		3.71	ī	1.7

			RLEMP	NTI CAR	ATTERIS	TICI PER	L'ANNO	1973					
	ANNUA	Cleanalo	Pebbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Cliugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobes	Nov	Dic
Q max (m ¹ / ₂)	10.60	1.36	1.15	0.76	2.54	2.47	4.46	9.68	2.90	8.85	10.40	3.90	4.7
Q media (m (s)	2.37	1.00	0.86	0.56	1.75	1.66	2.55	3.42	1.74	3.28	6.30	2.96	2.1
(t) m) arrians (0.69	0.45	0.26	0.81	1.36	1.68	1.76	1.55	1.31	3.71	2.25	1.5
Q media (I/s Km2)	19.55	8.45	7.13	4.60	14.46	13.73	21.10	28.27	14.37	27.07	52.07	24.A5	17.9
Definees (sum)	616.47	22.64	17.34	12.12	37,47	36.77	54.70	75.72	38.50	70.17	139,46	63.36	48.1
Afflum, Motoot, (ANN)	987.00	47,00	14.00	12.00	101.00	58.00	160.00	167.00	73.00	119.00	132.00	22.00	82.0
Coeff. Duffueso	0.62	0.48	1.23	1.03	0.37	0.63	0.34	0.45	0.53	0.59	1.06	2.88	0.5
		BLEN	AENTI C	AKATTE	USTICI P	BRIL PE	RIODO 1	930+1932	e 1936+1	972			
Q max (m ³ /t)	27.60	6.10	14.10	10.00	13.30	10.20	9.22	6.34	6.25	27.66	27.30	15.00	10.5
Q modia (m (s)	2.14	1.87	1.77	2.03	2.57	2.75	2.63	1.96	1.57	1.66	2.03	2.55	2.3
Q minima (m /s)	0.24	0.32	0.44	0.44	0.40	0.51	0.56	0.35	0.24	0.32	0.40	0.32	0.3
Q media (1/2 Km²)		15.42	14.66	36.81	21.22	22.7D	21.72	16.16	12.97	13.71	16.79	21.10	19.2
Deflusso (mm)	100 77	41.31	35.83	45.01	54.59	60.81	56.30	43.29	34.74	35.54	44.97	54.70	51.4
Allium, Meteor. (Aum)	1125.97	51.13	37,99	39.63	97.77	127.92	125.90	106.13	101.12	105.40	99.87	134.15	68.3
Coeff Dellump	0.50	0.81	0.62	0.75	0.56	0.48	0.45	0.41	0.34	0.34	0.45	0.44	10.

DUR/	ATA PO	RTATE			SCALA NUNERICA	A DELLE PORTA	TB	
Giorni	1973	1930+1932 1936+1972	Alterat ideametrica m	Portata m ¹ /s	Altezza ideountries m	Portata as ³ /s	Altezza idrometrica M	Portete m³/s
10 30 60 91 135 182 274 355	7.30 5.69 3.61 2.99 2.35 1.76 1.12 0.45	5.80 4.00 3.15 2.60 2.07 1.72 1.22 0.66	0.40 0.45 0.50	0.49 1.01 1.58	0.55 0.60 0.65	2.16 2.76 3.44	0.70 0.73 0.80	4.14 4.93 5.83

CARATTHRISTICHE DELLA STAZIONE: Bucino di dominio: 214 km² (purto permenbile 54%); altitudine max 2361 m s.m.: media 935 m s.m., sero idrometrico 375 m s.m., distanza dalla fore icm 143 circu; inizio enervazioni atmo 1955; inizio minure marzo 1955. Alterna idrometrica max m 2.00 (4 novembre 1966); minima m 0.06 (5-6 settembre 1961). Portata max m²/a a. Minima m²/a 0.20 (ottobre 1962).

	-			PORT/	TE MEDI	GIORNAL	JERE IN #	² /s				
Giorna	Genselo	Pebbraio	Macao	Aprilo	Maggio	Giogno	Leglio	Agosto	Settembre	Ottobye	Novembre	Dicemb
1	2.41	2.08	1.55	1.00	1.89	1.97	2.54	3.17	4.62	3.64	2.27	1,83
2	2.41	1.05	2.55	2.69	1.80	2.80	2.54	3.17	2.46	5.B8	2.27	1.83
3	2.41	2.05	L.55	1.80	1.97	2.54	2.33	3.17	2.46	3.94	2.27	1.R3
4	2.41	2.05	1.55	1.97 -	2.13	2.13	2.33	2.86	210	3.26	2.27	1.83
5	2.24	2.05	1.69	1.80	2.54	1.97	2.13	2.86	2.10	2.68	2.27	1.80
6	2.24	2.05	1.55	1.80	3.12	2.33	2.13	2.86	1.93	2.68	3.36	1.6
7	2.34	2.05	1.49	1.80	4.78	4.70	2.33	2.86	1.82	2.94	2.66	1.8
9	2.24	3.05	1.69	1.97	3.12	4.76	2.13	2.61	1.82	3.26	2.47	1.8
9	2.24	2.05	2.33	3.50	2.54	3.80	2.57	2.61	1.68	2.94	2.27	1.8
10 11 12 13 14 15 16	2.24	3.17	1.55	11.90	2.33	3.50	1.72	2.40	1.82	2.68	2.27	1.8
11	2.20	2.17	L.53	5.10	2.33	3.12	Las	2.40	2.10	2.68	211	1.8
13	2.20	2.17	2.57	3.80	2.33	3.12	1.72	2.20	2.10	2.68	2.11	1.8
13	2.20	3.17	1.55	2.54	2.13	3.12	1.72	2.20	2.10	2.47	211	3.8
14	2.20	2.17	1.36	2.13	1.97	2.80	2.57	2.20	1.93	9.78	211	1.8
15	2.20	1.80	1.40	2.13	1.97	2.33	13.20	2.20	1.93	10.10	1.94	1.6
	2.20	1.80	1.69	1.97	1.97	213	6.13	2.04	2.26	8.14	1.94	1.6 1.6 1.6
17	2.33	1.80	1.69	1.97	2.97	2.15	6.13	1.87	2.10	9.14	1.94	1.0
18	2.33	1.80	1.88	1.97	1.97	2.13	3.55	1.77	2.26	6.54	1.94	1.6
19	2.51	1.00	3.86	1.97	2.13	1.97	4.15	1.77	2.46	5.86	1.94 1.94	1.6
20	2.51	1.69	1.55	1.80	2.33	1.97	4.15	1.86	2.26	5.24	1.94	1.6
21	2.51	1.69	7.55	1.49	1.97	2.54	3.17	2.77	2.26	5.24	1.43	7.1
22	2.97	1.80	1.53	2.09	1.80	4.10	3.17 3.17	4.54	2.46	4.58	1.69	2.6
23	2.97	1,80	2.55	1.80	- 1.80	640	3.80	1.90	2.67	4.34	1.83	2.1
24	2.49	1.80	1.55	1.00	1.55	4.10	3.80	1.90	3.93	4.34	1.85	2.2
25	2.27	1.86	1.55	1.40	1.55	3.12	3.80	1.90	3.93	3.94	1.83	42
26	2.27	1.69	2.53	1.30	1.80	2.80	3.55	2.65	7,17	3.64	1.43	4.9
27	2.27	1.69	2.55	1.80	1.97	2.54	2.05	2.44	\$.56	3.64	2.83	3.2
17 19 20 21 21 22 23 26 27 28 29 30 31	2.27	2.55	2.55	1.00	1.97	2.80	2.85	2.44	3.26	3.26	,1.83	2.4
29	2.27		1.69	1.40	1.97	2.80	2.85	2.08	2.47	2.68	7.83	2.4
30	2.08		1.69	1.80	1.97	2.54	3.17	1.91	2.27	2.68	1.83	2 2
31	2.06		1.69		1.97		3.17	3.62		2.47	2.03	2.3° 2.1°

	_		<u> </u>										
			BLEME	NII CAR	ATTERIS	TICI PER	L'ANNO	1973	,				
	ANNUA	Gennaio	Febbe.	Macon	Aprile	Maggio	Giugno	Lugiio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic
Q max (m ³ /2)	15.20	2.97	2.17	1.80	11.90	4.78	6.40	15.20	4.54	7.17	10.10	3.26	7.17
Q media (m²//r)	2.57	2.34	1.92	1.42	2.40	2.18	2.94	3.42	2.46	3.68	4.43	2.09	2.31
Q minima (m²/s)	1.55	2.08	1722	2.33	1.69	1.55	1.80	1.72	1.77	1.68	2.47	1.83	1.61
Q modes (L/s Km²)	12.01	10.91	8.99	7.56	11.23	10.18	13.73	15.99	11.49	12.51	20.68	9.76	10.79
Deflumo (mm)	378.80	29.23	21.74	20.26	29 10	37.27	35.59	42.83	30.79	32.42	55.38	25.31	28.90
Affines. Meteoz. (mm)	956.00	48.00	11.00	9.00	98.00	42.00	162.00	150.00	78.00	131.00	118.00	31.00	78.00
Coeff. Defivero	0.40	0.61	1.98	2.25	0.30	0.65	0.22	0.29	0.39	0.25	0.47	0.82	0.37
		RLEN	ENTI CA	RATTER	USTICI P	er il pe	10DO 19	256÷1972					
Q max (m ² /r)	59.40	13.80	8.41	9.96	20.90	15.40	15.10	19 10	17.90	\$0.10	20.10	29,40	22.00
Q media (n ¹ / ₂)	4.77	4.19	3.57	3.94	5.78	5.81	5.94	4.72	3.83	4.16	3.79	6.87	5.45
Q minima (m²/s)	0.87	1.00	0.87	0.87	2.05	2.05	2.81	2.23	1.68	1.34	0.88	1.06	1.41
Q modia (l/s Km²)	22.31	1937	16.67	16.40	26.99	27.15	27.74	22.03	17.89	19.42	17.71	28.35	25.44
Deflueso (nun)	704,04	52.41	40.75	49.29	69.97	72.72	71 91	59.01	47 92	50.33	47.43	73.56	6B.15
Affluss. Moteor. (num)	1097A7	48.76	51.12	54.53	95.82	104.29	120.86	103.12	101.35	19.71	98.12	153.76	76.00
Coeff. Dellumo	0.64	1.07	0.80	0.90	0.73	0.70	9.59	9.57	0.47	9.56	9.48	0.48	0.90

DU	RATA P	ORTATE			SCALA NUMERICA	A DELLE PORTA	TB	
Glorei	1973	1956+1972	Alteza idrometrica m	Portuin m ² /s	Albizzat Manmetrica	Portain m ³ /s	Alteret idrometries m	Portata m ² /s
10 30 60 91 135 182 274 255	m ³ /s ² 6.54 4.15 3.17 2.68 2.33 2.13 1.83 1.55	12.20 8.61 6.91 5.72 4.68 3.94 2.84 1.65	0.30 0.25 0.30 0.35	1.30 2.07 2.63 3.40	0.40 0.45 0.50 0.53	4.32 5.36 6.48 7.71	0.60 0.65 0.70 0.80	9.50 10.40 11.90 14.20

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bucino di dominio: 1567 km² (parte permeabile 66%); avee glaciali 0.03 km²; altitudine mar: 3185 m a.m.; media 1256 m a.m., suro idrometrico 105.83 m a.m.; distanza dalla foce lue 105 circa; inizio canervazioni marzo 1952; inizio misure agosto 1946. Alterna idrometrica mar: m 6.80 (4 novembre 1966); minima m 0.39 (23 generio 1955). Porteta max m²/s 2000 (4 novembre 1966). Minima m²/s 11.0 (1º granzio 1973).

Giomo	Generio	Pebbraio	Margo	Aprile	Maggio	Giugno	Lugiio	Agosto	Scitembro	Ottobra	Novembre	Diceabr
1	17.00	26.60	20.60	34.30	\$7.30	60.40	36.90	49.88	68.40	87.40	49.80	24.60
2	29.60	26.60	19.60	30.50	71.60	45.60	40.50	49.86	60.40	158.00	49.80	25.60
3	33.20	24.60	30.60	33.70	76.70	33.60	43.00	45.60	57.30	129.00	44.30	29.60
4	34.40	23.60	18.00	29.80	76.70	49.80	41.70	36.10	47.00	105.00	36.90	23.60
5	34.40	24.60	19.60	28.50	85.60	49.80	41.70	35.80	47.00	91.10	45.90	31.60
6	29.60	24.60	22.60	27.30		51.30	40.50	35.80	45.60	80.20	\$4.30	27.60
7	23.80	25.60	22.60	26.20	107,40	123.00	39.30	33.60	44.30	76.70	69.48	25.60
B.	30.80	23.60	23.60	28.50	103.00	187.00	35.A0	32.60	34.70	96.80	49.80	23.60
9	23.80	25.60	22.60	56.00	91 10	103.00	39.30	33.60	33.60	96.80	44.30	24.60
10	20.50	25.60	21.60	215.00	75.00	65.20	49.80	33.60	32.60	BS:60	40.50	24.60
11	18.30	20.60	14.00	127.00	71.60	\$8.80	43.00	33.60	31,60	78.40	38.10	24.60
12	19.40	24.60	19.60	77.20	63.60	49,80	39.30	34.70	33.60	71.60	40.50	24.60
13	20.50	38.46	21.60	56.00	45.60	57.30	45.60	33.60	33.60	66,80	36.10	24.60
14	18.30	28.60	20.60	44.50	54.30	68.40	40.50	33.60	32.60	150.00	39,30	24.60
15	29.60	23.60	21.60	40.80	57 30	65.20	142.00	33.60	32.60	253.00	44.30	26.60
16	24.90	26.60	21.60	36.00	63.60	49.80	178.00	33.60	27.60	167.00	41.70	23.60
16 17	18,30	24.60	20.60	36.00	65.20	39.30	129.00	34.70	27.60	172.00	33,60	22.60
1.8	20.50	14.80	14.00	36.00	60.40	41.70	142.00	33.60	33.60	137.00	27.60	17.20
19	18.30	22.60	19.60	34.80	55.00	43.00	119.00	34.70	62.00	113.00	33.60	15.60
	23.80	22.60	21.60	38.40	58.80	44.30	113.00	34.70	44.30	98.80	33.60	18.80
21	23.90	21.60	23.60	32.50	71.6D	36.10	93.00	34.70	36.90	91 10	33.60	48.40
22	32.00	21.60	25.60	27.20	68.40	60.40	93.00	36.10	35.80	80.20	33.60	68.40
23	32.00	21.60	25.60	24.30	62.00	165.00	87.40	34.70	78.40	78.40	32.60	43.00
24	23.80	21.60	36.60	31.60	58.80	117.00	78.40	31.60	89.20	73.30	29.60	32.60
25	30.80	16.40	20.60	29.80	57.30	71.50	78.40	31.60	117.00	73.30	25.60	45.60
26	23.80	18.80	23.60	33.60	57.30	62.00	75.00	31.60	192.00	70.00	30.60	63,90
27	27.30	14.80	27.60	37.20	38.10	52.80	58.80	30.60	153.00	68.40	28.60	44.30
20 21 22 23 25 25 27 28 29 30 31	29.60	19.60	31.60	39.60	44.30	51.30	58.80	30.60	115.00	49.80	28.60	38.10
29	43.30		30.60	40.80	48.40	45.60	54.30	31.60	94.90	\$1.30	28.60	33.60
30	29.60		33.60	54.50	51.30	39.30	52.80	31.60	83.80	49.80	29.60	27.60
31	18.30		29.60	7	35.A0		49.80	40.50		48.40		34.60

					_		_						
			ELEME	NII CAR	ATTERIS	TICI PER	L'ANNO	1973					
	ANNUA	Gesnaio	Pubbr.	Merzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Soft.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m ³ /s)	253.00	42.20	30.60	32.60	219.00	107.00	187.00	178.00	49.80	192.00	253.00	60.40	68.40
Q modia (m ³ /r)	48,74	25.AB	23.15	22,70	46.05	65.25	66.31	70.31	35.35	60.50	98.33	38.25	30.74
Q minima (M /1)	11.00	11.00	14.80	14.00	34.30	35.80	33.60	35.80	30.60	27.60	48.40	25.60	15.60
Q modia (I/x Km²)	31 10	16.39	14.77	14.49	29.39	41.64	47.33	44.87	22.56	38.80	62.75	24,41	19.62
Deflueso (mm)	980.86	43.29	35.74	39.81	76.18	111.53	109.69	120.18	60.42	100.57	168.07	63.26	52.54
Affhon, Motoor, (num)	1464.00	98.00	22.00	16.00	173.00	63.00	220.00	214.00	120.00	209.00	180.00	35.00	114.00
Coeff. Deflusio	0.67	0.45	1.63	2.43	0.44	1.77	0.50	0.56	0.50	0.46	0.93	1.61	0.46
		ELEN	ENTI C	RATTE	USTICE P	ER IL PEI	NODO 1	952÷1966	e 1969+1	972			
Q max (m ¹ /\$)	1330.00	256.00	190.00	195.00	470.00	458.00	470.00	379.00	542.00	\$78.00	1040.00	1330.00	\$37.00
Q media (m /z)	70.60	42.96	40.26	51.72	89.07	109.10	97.28	65 96	55.71	64.44	76.32	88.74	64.21
C minima (m /s)	12.40	30.00	19.90	18.50	35.00	39.60	32.90	25.50	24.90	22.90	17.10	17.10	12.40
Q mester (I/2 ICH2)	45.05	27.42	25.70	33.01	56.84	89.62	62.08	42.09	35.55	41.12	48.70	56.63	40.98
Deflues (mm)	1421.88	73.44	62.75	88.40	147.32	186.46	160.91	312.74	95.23	106.58	130.45	146.78	109.75
Affluss Motoce (mm)	1284.58	59.21	57 95	72.37	111.84	118.74	142.37	120.47	119.42	100.79	134.74	153.89	92,79
Coeff. Deflusio	1.11	1.34	1.08	1.22	1.33	1.57	1.13	0.94	0.80	1.06	0.97	0.95	1.18

DUI	RATA P	DRTATE			SCALA NUMERIC	A DELLE PORTA	TE	
Gioral	1973	1952+1966 1969+1972	Alterra idrometrica	Portate su ³ /s	Alterza idrometrica m	Portata m³/s	Alterna idrometrica //	Portata m ¹ /s
10 30 60 91 135 182 274 355	153.00 96.80 71.60 57.30 45.60 36.00 27.20 18.30	201.00 137.00 106.00 84.20 64.80 51.00 37.30 25.00	0.70 0.80 0.90 1.00	11.4 19.6 29.6 40.5	1.10 1.20 1.30 1.40	54.3 70.0 87.4 107.0	1.50 1.60 1.80 2.00	127.0 148.0 196.0 253.0

⁽i) La marione di misere di Berrite mattraine qualle di Sorree che le fregionne dei 1922 al 1941, I biliant ministra di Rossee di Rossee pommo chimera) validi anche per la ministra di Parese

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Baciso di dominio: 1364 km² (perte permenbile 79%); altitudine mex 2341 m s.m.; media 649 m s.m.; zero idrometrico 15.06 m s.m.; distanza della foce km 80 circa; isinio omervazioni actionale 1929; inizio misure luglio 1929. Altezza idrometrico max m 8.21 (5 nevembre 1966); minima m -0.79 (5 settembre 1962). Portata setz m²/s 600 (5 nevembre 1966). Minima m²/s 2.61 (6 nettembre 1962).

				PORTA	ATE MEDIE	GIORNA	JERB IN .	7/4				
Geomo	Gennaio	Pebbraio	Малю	Aprils	Maggio	Cingno	Logio	Agosto	Scattenibre	Ottobre	Novembre	Dicembr
1	14.80	15.90	13.30	11.40	13.80	10.80	9.60	13.50	13.50	23.50	18.00	16.50
2	49.60	16.10	13.30	15.20	16.10	9.00	10.20	13.10	12.60	51.30	19.60	15.70
3	41.60	15.00	12.80	13.10	16.10	9.60	9.00	13.80	13.10	53.60	17.30	16.50
4	25.00	13.10	12.00	12.80	16.50	11.40	9.40	13.10	12.20	36.20	17.30	15.90
5	20.80	15.90	16.10	13.30	16.30	10.80	10.60	13.10	12.20	27.30	19.30	16.70
-6	17.50	12.60	14.20	13.30	15.70	10.00	11.60	12.60	12.20	21.40	20.80	15,90
7	14.60	15.00	15.00	12.40	18.40	16.30	9.50	11.80	11.80	20.80	33.00	15.90
8	18.90	13.80	17.40	14.00	39.30	22.20	10.60	11.40	10.60	28.00	24.00	14.40
9	16.00	13.50	16.10	16.50	18.60	15.70	11.00	11.40	10.20	27.30	21.00	15.20
10	14.80	14.20	14.60	47.90	16.70	12.40	9.60	10.80	12.20	23.50	19.10	14.90
11	15.30	14.80	14.00	55.50	16.10	12.40	9.20	9.00	11.20	21.70	18.20	15.20
12	15.00	16.70	16.50	22.20	14.60	20.40	10.20	8.30	11.30	21 20	18.80	15.50
12 13	15.60	14.60	14.60	16.70	14.80	10.60	21.30	EL40	11.40	18.80	19.10	15.90
14 15 16	12.00	19.30	14.60	13.50	14.60	10.00	16.70	8.30	11.50	36.20	18.40	15.50
15	16.00	20.50	14.60	12.00	13.10	10.20	46.40	2.70	10.40	142.00	18.20	14.60
16	17.80	17.60	15.00	12.40	13.60	9.20	25.50	8.30	11.00	69.60	18.40	24.40
17	20.60	15.20	12.80	11.40	13.30	8.80	30.20	9.00	12.60	79.50	16.70	15.20
18	20.80	15.00	13.30	11.20	15.00	10.00	27.00	8.40	15.00	57.80	16.70	15.00
19	20.10	16.70	16-30	12.00	13.50	10.00	21.20	410	46.10	40.80	18.80	14.40
20	23.00	15.20	15.00	29.00	16.30	10.00	18.80	10.20	26.00	31.70	17.60	14.40
21	18.90	14.60	14.20	19.60	15 70	12.20	15.90	8.40	18.00	27.80	18.20	17.30
22	29.60	14,60	14.40	15.50	15.20	19.10	19 10	8.60	18.40	27.30	17.50	99.30
23	61.70	14.40	14.80	14.40	15.20	62.80	31 70	9.60	22,70	25.20	18.40	39.00
24	36.30	13.50	13.50	16.30	11.00	37.70	21.70	10.60	34.00	23.50	17.30	24.50
25	24.00	13.10	12.20	13.50	15.20	22.00	19.60	9.60	48.50	22.00	17.80	34.50
26	20.80	15.70	16.70	15.30	14.00	19.40	16.50	10.00	138.00	21 70	111.20	49.10
27	17.50	13.10	13.80	13.50	11.40	13.50	15.90	12.30	96.30	30.30	18.40	37 70
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	15.60	23.30	1,4.00	14.40	13.10	12.20	15.70	11.20	49.40	19.80	17,30	25.70
29	19.50		12.60	16.10	11-80	10.80	14.60	12.80	29.60	21.40	17.30	20,30
30	16.00		13.50	16.30	10.30	11.40	14.40	12.00	24.00	21.20	16.70	18.60
31	15.80		12.00		4.40		15.90	14.20	2446	18.40	10.70	18.60

			ELPME	NTI CAR	ATTERIS	TICI PER	L'ANNO	1973					
	ANNUA	Cleanatio	Febbr.	Mamo	Aprile	Maggio	Gragno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic
Q max (m ³ /j)	142.00	61 70	20.50	17.60	55.90	20.30	62.00	58.50	14.30	128.00	142.00	33.00	99 90
Q modia (m²/s)	19.05	22.21	15.13	14.30	17.38	14.68	15.01	18.15	10.64	24.BE	34.86	18.92	22.03
Q minima (m²/s)	8.10	12.00	12.60	12.00	11.20	3.50	6.80	9.20	2.10	10.20	18.40	16.70	14,40
Q media (l/s fim²)	13.76	16.05	10.93	10.33	12.56	10.61	10.85	13.11	7.69	17.97	25.19	13.67	15.91
Dellumo (mm)	434.04	42.98	26.45	27.68	32.55	28.43	38.11	25.12	20.59	46.59	67.47	35.44	42.63
Affluss. Metwor. (mm)	1097.00	98.00	19.00	13.00	115.00	37.00	161.00	151.00	77.00	158.00	137.00	31.00	100.00
Coeff, Defines	0.40	0.44	1.39	2.13	0.28	0.77	0.17	0.23	0.27	0.29	0.49	1.14	0.43
		BLEN	IENTI CA	RATTER	USTICI P	er il per	10000 I	730+1942	± 1944÷1	972			
O max (m ¹ /s)	442.00	251.00	255.00	198.00	271.00	327.00	211.00	118.00	167.00	396.00	418.00	442.00	306.00
Q media (m ³ /s)	29.48	28.97	30.59	30.07	34.33	36.72	30.21	22.57	29.50	22.30	27.51	34.57	32.24
Q minima (w /r)	3.72	9.50	8.10	6.80	6.80	5.90	7.30	7.42	3.76	172	7.00	6.50	8.60
Q media (I/) Km²)	21.30	20.93	22.11	21.72	24.81	36.53	21.83	16.27	14.09	16.11	20.09	27.87	23.29
Deflutes (mm)	672.18	56.06	53.98	58.19	64.29	71.06	56.50	43.58	37.74	41.77	33.82	72.23	62.38
Affines, Meteor, (mm)	1470.73	74.22	17.9	98.17	128.97	164.47	143.85	114.27	118.97	121.05	147.27	171.54	99.96
Conff. Defines	0.46	0.76	0.61	0.59	0.50	0.43	0.39	0.38	0.32	0.35	0.37	0.42	0.62

DU	RATA P	DRTATE			SCALA NUMERIC	A DELLE PORTA	TE	
Glorni	1973	1930÷1942 1944÷1972	Alterna Ideometrica	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portuta m ² /s	Alterna ideometrica #9	Portata m³/s
10 30 60 91 135 111 274 353	m ¹ /r 57.90 31.70 22.00 19.10 16.70 15.50 12.80 8.80	92.00 53.50 38.70 31.90 26.70 22.80 17.30 9.70	-0.40 -0.30 0.00 0.25 0.50	9.0 13.1 17.3 23.2 29.6	0.75 1.00 1.25 1.50 1.75	37.1 44.3 52.0 60.0 68.3	2.00 2.50 3.00 3.50 4.00	76.8 94.6 174.0 134.0 154.0

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bucino di dominist 1675 km² (purte permetabile 14%); aree gincinti 78.7 km²; altitudine maz 3899 m s.m.; media 2100 m s.m., atro idrometrico 506.12 m s.m.; distrant dalla free km 338 circa; inizio controrical aprile 1929; inizio mistre agosto 1927. Alterna idrometrica maz m 3.20 (27 settembre 1942); minima m 0.69 (12 maggio 1938). Portuta maz m³/s n. Minima m³/s 6.00 (7 maggio 1942).

				PORTA	TE MEDI	GIORNAI	JERE IN a	r/s				
Giomo	Genealo	Pebbusio	Mezo	Aprile	Maggio	Gingao	Lagio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembe
1	16.60	21.20	22.80	23.70	16.20	31.60	31.40	23.20	26.60	27.40	20.80	20.00
2	20.60	21.60	23.80	14.90	31.00	35.70	32.10	23.70	31.30	26.80	34.00	16.20
3	22.20	17.60	22.00	14.90	22:20	38.40	32.90	23.20	26.80	29.20	22.00	20.40
4	21.00	15.00	15.30	17.20	22.60	34.90	31.40	22.70	26.80	29.20	19.60	21.20
Š	23.50	22.00	19.60	17.90	21.00	32.90	31.40	22.20	26.20	28.50	23.00	22.50
- 6	19.00	22.80	20.80	14.90	31.00	34.20	32.80	25.10	26.20	25.00	23.50	23.00
Ž	16.30	24.36	21.40	14.90	39.30	37 70	34.20	24.60	31.20	24.50	22.00	34.00
i.	20.20	22.00	21.40	15.20	28.40	33.50	32.80	26.80	29.00	32.50	21.20	18.90
9	24.00	21.20	21.40	18.70	22.50	30.20	33.40	36.80	25.70	33.40	21.60	17.20
10	23.00	18.40	17.60	19.50	23.50	27.10	34.10	25.70	26.20	33.20	20.40	23.00
11	22.20	18.00	14.20	19.60	30.90	30.38	32.10	24.60	24.60	32_50	18.40	22.50
12	23.50	22.80	20.00	19.20	15.20	31.50	32.80	26.80	34.10	31.80	21.20	23.50
12 13 14	22.60	23.30	34.76	21.00	27,30	34.20	31.40	27.40	23.60	28.50	19.60	24.00
14	16.30	22.00	24.79	20.50	15.50	34.20	34.10	26.20	23.60	29.10	20.40	28.50
15 16 17	21.00	22.00	23.20	16.10	15.00	30.90	60.60	25.70	24.10	29.10	23.50	27.90
16	22.60	18.00	21.50	19.00	16.70	29.50	65.30	27.40	22.60	32.50	24.08	19.60
17	22.60	16.40	18.70	19.40	1790	26.90	50.80	26.80	26.80	31.10	19.60	28.50
18	21.80	14.60	13.70	19.80	18.50	31.50	60.00	25.10	26.80	31.10	16.50	31.14
19	21.40	18.40	14.10	21.80	17.90	30.90	47.60	34.50	28.00	31.10	20.80	25.60
	19.40	20:00	19.90	22.69	17.90	30.20	42.00	27.40	25.10	29.60	22.00	24.50
23	16.30	20.60	22.30	19.40	20,90	38.40	42.00	26.80	26.20	29.80	22.00	27 90
22	20.60	21.20	22.70	16.20	20.90	34.90	40.50	27.40	27.40	31.80	22.00	24.00
23	22.20	21.60	22.70	15.60	22.18	39.20	38.20	31.90	24.10	\$2.50	18-60	18.00
<u> </u>	22.20	18.00	23.20	21.80	22.60	32.80	32,70	33.20	36.20	31.80	19.60	22.00
25	21.60	14.80	14.70	16.10	23.50	30.80	32.70	29.20	26.80	32.50	25.90	19.60
20 21 22 23 24 25 26 27	23.00	19.60	21.10	20.20	22,50	31.40	31.30	39.30	26.80	32.50	19.60	18.00
27	18.20	20.40	21.50	22.60	22 10	31.40	29.30	30.60	36.20	31.80	19.20	34.00
7	15.50	21.30	21.90	19.80	23.50	32.10	29.30	34.60	31.60	31.10	19.60	23.50
29	24.30		22.10	15.90	27.00	34.70	26.90	36.00	21.70	25.60	21.60	21.60
29 30 31	23.80		21.90	20.60	29.60	33.40	25.80	28.60	20.30	26.70	22.50	16.M
31	23.80		18.30		27.80		34.70	32.60		25.60		30.M

			ELEME	NTI CAR	ATTERIS	गांदा हुए।	L'ANNO	1973					
	ANNUA	Genseio	Pebbr.	Мате	Aprile	Maggio	Gingao	Englis	Agosto	Seet.	Ottobre	Nov,	Dk
) max (m ³ /t)	65.30	24.30	24.30	24.70	22.60	39.30	39.10	66.30	36.00	31.20	33.80	24.00	31.3
A COLUMN TO SERVICE AND SERVIC	24.85	21.02	30.00	20.43	18.35	21.86	32.91	36.66	27.29	25.89	29.97	20.82	72.
Delujur (m. /z)	11.30	15.50	14.60	13.70	13.70	11.30	27 10	24.70	22.20	20.50	24.50	15.90	16.
media (I/r Km²)		12.35	11.94	12.19	10.94	13.05	19.45	21.89	16.29	15.46	17.89	12.43	137
Defluseo (mm)	447.98	33.61	28.89	32.66	28.36	34.96	50.92	58.62	43.64	40.06	47.92	32.22	36.0
filuse Metocar (mm)	535.00	23.00	6.00	6.00	37.00	61.00	67.00	79.00	70.00	65,00	67.00	15.00	37/
Coaff. Deflueso	0.88	1.46	4.81	3.44	0.77	0.57	0.76	0.74	0.62	0.63	0.72	2.15	0.5
		ELEN	EVII C	ARATTE	USTICI P	ER IL PE	NODO 1	930+1942	c 1947+1	972			
) max (m²/))	201.00	35.20	34.00	36.80	34.90	122.00	161.00	191.00	179.00	361.66	122.00	76.30	364
media (m /s)	33.19	19.25	19.05	18.52	17.64	35.22	58.63	64.96	55.75	42.96	30.22	34.31	20.
minima (m²/r)	6.00	8.80	8.80	9.20	6.59	6.00	9.60	19.50	30.70	18.20	12.90	11.50	10.
madia (I/x Km²)		11.49	11.37	11.06	10.53	15.06	35.00	36.70	33.29	25.65	18.04	14.51	12
Deflumo (mm)	625.36	30.78	27.76	29.41	27.29	40.33	90.72	103.86	89.15	66.48	48.32	37.61	33
Afflum, Meteor. (mm)	644.13	34.41	38.86	12.78	40.48	63.36	73.03	6.22	88.85	64.64	49.39	63.55	30
Coeff. Defluse	0.97	1.26	0.96	0.90	0.67	0.66	1.34	1.20	1.00	1.03	0.96	0.59	1

DUI	1947+1972 m ¹ /2 m ¹ /2				SCALA NUMERICA	A DELLE PORTA	TE	
Ciorai		1930+1942	Alterza idrometrica m	Pertuga m²/s	Altezza idazonatrica an	Portsta m³/s	Alterra idrometrica	Portsta m³/z
10 30 60 91 135 182 274 365	39.10 33.40 31.40 29.10 25.80 23.50 20.60 14.90	91.00 70.00 53.50 41.50 30.40 25.10 18.70	-0.20 -0.10 0.00 0.19 0.30	0.11 0.18 0.26 0.43 0.74	0.30 0.40 0.50 0.60 0.70	1.15 1.72 2.50 3.45 4.52	0.80 0.90 1.00 1.19 1.20	5.70 7.00 8.37 9.74 11.10

8 - FLAN a PLAN (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Beciso di dominio: 44 km² (parte permesbile 54%); shtitudine max 3479 m s.m.; steo ideometrico 16.00 m s.m.; distanza dalla confluenza con il Pantivio fra 7 circa; inizio omervazioni giugno 1958; inizio menure maggio 1958. Altezza idrometrica max m 2.05 (3 settembre 1965); minima m -0.21 (aprile 1959 e grannio-febbraio 1961). Portate max m²/s ». Minima m²/s 0.10 (24 marso 1960).

				PORT/	TE MEDII	GIORNAL	TEBE IN .	7/1				
Glomo	Gennaio	Pebbyajo	Marto	Aprile	Maggio	Giugno	Lugilo	Agosto	Settlembre	Ottobre	Novembre	Dicembe
1	8.19	2.76	0.78	0.41	2.62	4.22	2.77	L72	2.06	2.70	275	0.56
2	8.19	0.16	0.18	0.45	0.71	4.74	2.84	1.72	1.78	3.34	0.75	0.51
3	8.19	0.16	0.78	8.45	0.85	4.14	2.64	1.72	1.78	2.77	0.80	0.48
4	8.19	0.16	0.18	8.45	1.34	4.14	2.77	1.72	1.72	2.46	0.80	0.45
5	1.19	2.16	0.78	0.43	2.41	3.10	277	L72	1.34	2.27	9.25	0.45
6	8.19	0.16	0.18	0.43	6.84	4.83	3.16	1.72	1.27	2.13	0.25	0.45
7	0.18	0.76	0.18	8.41	3.80	4.39	2.84	1.86	1.22	2.46	0.80	0.45
į.	0.18	2.16	0.18	0.41	3.38	3.80	2.56	2.13	1.17	2.27	0.75	0.45
9	0.16	0.76	0.19	0.39	2.63	2.84	2.63	1.92	1.17	2.06	0.75	0.45
10	0.18	0.16	0.19	0.37	2.06	2.42	2.48	1.86	1.12	1.86	0.71	0.45
11	0.18	0.16	0.20	0.35	1.78	3.80	2.48	1.92	L12	1.72	0.71	0.45
12	0.12	2.16	0.20	0.35	1.72	3.47	2.27	1.86	2.17	1.66	0.62	0.45
13	0.18	0.76	0.20	0.35	1.70	3.47	2.20	1 72	1.12	1 72	0.62	0.45
14 15 16 17	0.18	0.16	0.20	0.37	1.72	3.31	3.64	1.72	1.12	1.99	0.75	0.45
15	0.18	0.16	0.20	0.39	2.48	3.31	5.10	1.72	1.12	1.78	0.20	0.45
16	0.18	0.26	0.21	0.41	2.48	5.88	5.38	1.72	1.12	1.72	0.05	0.43
17	0.18	0.16	0.21	0.43	2.13	3.08	3.80	1.72	1.12	1.66	0.80	0.43
18.	0.18	0.16	0.21	0.43	1.06	3.16	3.55	1.78	1.53	1.46	0.71	0.41
19	0.18	0.76	0.22	0.45	3.16	2.92	2.92	1.86	1.34	1.46	0.62	0.39
20	0.18	0.17	0.22	0.45	2.92	2.84	2.70	1.86	1.60	1.46	0.62	0.37
21	0.18	£17	0.22	0.45	2.63	4.48	2.56	1.86	1.72	1.46	0.62	0.35
22	0.18	0.17	0.23	0.45	3.00	3.64	2.56	1.99	1.99	1.40	0.62	0.36
23	0.18	0.17	0.23	0.45	3.00	3.84	2.56	1.99	2.20	1.27	0.62	0.33
24	0.18	0.18	0.23	0.45	3.24	3.31	2.63	2.06	2.56	1.73	0.62	0.33
25	0.17	6.13	0.24	0.48	3.38	2.77	2.63	2.63	2.41	1.17	0.62	0.32
26	0.17	0.18	0.24	0.48	3.30	2.48	263	2.20	3.00	1.06	0.62	0.31
27	0.17	0.18	0.25	0.51	3.64	2.63	2.41	1.92	2.84	1.00	0.62	0.30
28	0.16	0.18	0.27	0.35	3.64	2.92	2.20	1.72	2.34	0.90	0.63	0.29
19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31	0.16		0.29	0.58	3.47	2.92	2.20	2.63	2.13	0.85	0.58	0.29
30	0.16		0.33	0.62	3.47	2.92	2.06	2.13	2.34	0.65	0.55	0.29
31	0.16		9.35		3.55		1.86	1.99		0.80		0.29

			BLEME	NTI CAR	ATTERIS	TICI PER	L'ANNO	1975					
	ANNUA	Canasio	Pebbe	Marso	Aprile	Maggio	Giugeo	Lugiio	Agosto	Sest.	Ottobre	Nov.	Die
Q max (m ³ /s)	6.04	0.19	0.16	0.35	0.62	6.04	4.83	5.38	2.63	3.00	3.24	0.85	0.55
Q media (m ² /s)	1.37	0.18	0.16	0.22	0.44	2.66	3.41	2.94	1.91	1:68	1.71	0.70	0.40
Q minima (m²/s)	0.16	0.14	0.26	0.18	0.35	0.62	2.41	1.86	1.72	1.12	0.80	0.55	0.29
Q media (t/s fcm²)	31.05	4.05	3.75	4.96	10.00	60.46	77.42	64.52	43.32	38.27	38.76	15.91	9.11
Deflusio (nos)	979.25	10.46	9,07	13.29	25 92	161.94	300.68	172.80	216.03	99.20	103.82	41.34	24.39
Afflues, Meteor. (mm)	714.00	21.00	11.00	4.00	76.00	64.00	73.00	136.00	46.00	106.00	71.00	21.00	71.00
Cooff, Defluses	1.37	0.52	0.82	3.32	0.34	2.53	2.75	1.25	2.42	0.94	1.46	1.33	0.34
		BLEN	ENT; C	ARATTER	USTICI P	ER IL PEI	NODO 1	758÷1972					
Q max (m ³ /j)	25.40	0.97	0.92	1.12	3.96	9.84	12.10	11.20	9.52	25.40	11.60	9.00	1.44
Q media (m /r)	2.13	0.50	0.46	0.50	1.17	3.32	5.39	4.52	3.20	3.23	1.53	1.06	0.60
Q minima (m /)	0.10	0.16	0.17	0.10	0.25	0.60	2.05	1.60	0.86	0.66	0.36	0.14	0.18
Q media (t/s Km²)	46.43	11.32	10.45	11.30	36.53	75.38	122.58	102 77	72.74	73.51	34.77	24.00	13.72
Defluse (mm)	1528.44	30.31	25.55	30.26	68.76	201.29	317 73	275.27	194.82	190.54	93.14	62.20	36.75
Affluss Meteor. (mm)	725.92	22.92	32.92	40.31	51.23	65.23	90.23	71.62	91.08	78.54	44.23	95.00	42.62
Coeff. Defluno	211	1.32	0.78	0.75	1.34	3.09	3.52	3.84	2.14	2.43	2.11	0.65	0.86

DUE	RATA P	DRTATE			SCALA NUMERICA	A DELLE PORTA	TE	
Gloral	1973	1996+1972	Alliceza idrometrica (#	Portata m²/s	- Altexas Idenmetrics m	Portain.	Alterna Idrometrica At	Portata m³/s
10 30 60 91 135 182 274 355	m ³ /s 4.14 3.31 2.70 2.27 1.72 0.85 0.29 0.16	7.50 5.55 4.11 3.25 2.06 1.07 0.56 0.21	-0.10 0.00 0.10 0.20	0.18 0.24 0.35 0.62	0.30 0.40 0.50 0.60	1.12 1.72 2.41 3.16	0.70 0.90 0.90 1.00	3.96 4.83 5.76 6.74

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bucino di dominio: 206 km² (parte permesbile 23%); sesse giocinii 10.7 km²; altitudine mar 3454 m a.m.; modia 1918 m a.m., mero idrometrico 940 m a.m., distanza dalla confinenza con l'inerco km 3 circu; inizio camervazioni anno 1954; inizio misure aprile 1954. Alterna idrometrico max m 3.50 (2 sessentate 1965); minima m 0.17 (15 mazzo 1966). Portata max m²/s ». Minima m²/s 0.52 (29 gantaio 1968).

				PORT/	ALE MEDI	GIORNAL	JERE IN A	3/3				
Giorno	Gennaio	Pebbraio	Macao	Aprile	Maggio	Giugao	Logio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembe
1	1.78	1.70	1.60	2.60	2.75	12.40	11.60	7.48	9.14	E-28	4.40	3.12
2	1,78	1.70	1.60	2.69	3.30	13.49	11.80	7.48	7.20	7.63	3.90	3.12
3	1.65	L65	1.5%	1.65	3.56	15.40	11.00	7.20	18.70	7.63	3.58	2.75
	1.65	1.70	1.55	1.70	5.00	15.00	11.50	7.34	8.26	7.20	3.58	1.22
5	1.65	1.76	1.55	1.60	£62	15.00	10.50	7.20	8.11	7.34	3.52	2.22
	1,78	1.70	1.58	1.70	29.30	16.30	13.40	7.46	7.95	7.20	3.46	2.08
7	1.70	1.65	1.60	1.75	25.30	16.50	15.40	7.20	7.63	7.95	3.58	2.22
	1.65	1.70	1.60	1.75	21.30	16.20	12.40	7.63	7.63	7,48	3.46	2.22
9	1.70	L60	1.58	1.RS	17 70	15.80	10.50	7.48	7.48	7.48	3.40	2.30
10	1.78	1.60	1.58	1.80	8.80	15.80	9.65	7.95	7.48	7.20	3.30	2.22
11	1.60	1.65	1.53	1.70	R.AD	13.40	8.80	7.48	7.34	7.95	3.30	215
12	1.65	2.60	1.55	1.70	8.45	12.80	8.80	7.63	7.20	7.95	3.35	2.15
13	1.65	2.60	1.55	1.73	8.62	12.80	8.45	7.95	7.20	7.63	3.30	2.00
14	1.78	1.45	1.58	1.70	il.ac	12.20	11.28	7.95	7.34	7.63	3.58	1.90
15	1.78	L.60	1.60	1.80	8.80	11.50	10.50	7.63	7.20	7.48	3.58	1.90
15 16 17	1.65	2.60	1.60	1.80	8.62	10.50	32.30	7.63	7.20	7.34	3.40	1.90
17	1.60	L.60	1.58	1.80	8.62	70.90	21.20	776	7.20	7.95	3.30	1.85
1.0	1.65	1.65	1.60	1.85	8.62	10.50	18.80	7.78	7.48	7.34	3.35	1.90
19 19 20 21	1.60	1.65	1.60	1.90	8.80	11.50	12.40	7.63	7.20	7.20	3.30	1.95
20	1.60	1.70	7.55	1.90	BLEO	11.80	10.50	7.78	7.63	7.20	3.30	1.95
21	1.65	1.65	1.58	2.00	10.10	12.40	14,40	7.76	7.46	7.48	3.21	1.90
	1.70	2.60	1.60	2.00	11.50	13.40	10.50	7.95	7.20	7.20	3.30	1.95
23 24	1.70	L.60	1.60	2.08	14.00	12.46	11.50	7.95	7.63	7.20	3.12	1.85
24	1.65	1.65	1.65	2.08	14.40	12.40	10.50	8.80	7.95	7.04	3.12	1.95
	1.60	1.65	1.66	1.00	14.40	12.80	10.20	9.65	8.80	6.40	3.12	1.95
28	1.40	1.40	1.60	2.15	13.80	12-40	10.50	10.30	9.65	3.70	3.21	2.85
27	1.65	1.60	1.65	2.15	12.40	12.00	10.10	12.40	7.48	5.70	2.93	1.90
28	1.60	2.60	1.70	2.22	12.00	11.60	7.95	11.50	8.28	5.00	2.93	1.90
29	1.65		1.76	1.30	12.40	11.50	7.95	10,50	7.95	5.00	1.12	1.90
(84)	1.65		1.65	2.39	12.40	11.60	7.20	9.65	7.46	4.40	2.95	2.45
31	1.60		1.65		12.60		7.20	9.14	,	4.08		1.85

			ELEME	NII CAR	ATTERUS	TICI PER	L'ANNO	1973					
	ANNUA	Cleanalo	Pabbe.	Memo	Aprile	Maggio	Cingno	Luglio	Agosto	Sett	Ottobre	Nov.	Dia.
Q max (m ² /t)	32.30	1.70	1.70	1.70	2.39	29.90	16.50	32.30	12.40	10.20	8.28	4.40	3.12
Q media (m /s)	6.01	1.65	1.64	1.60	1.88	21.52	23.87	11.83	8.31	7.80	6.98	3.36	2.10
O minima (m ³ /s)	1.53	1.60	1.60	2.55	1.60	2.75	20.50	7.20	7.20	7.30	4.06	2.93	1.85
Q modia (I/s /km²)	29.16	8.03	7.97	7.77	9 [4	55.92	63.43	\$7.40	40.32	37.86	33.86	16.33	30.17
Deffusio (mm)	91941	21.50	19.27	20.81	23.68	149.77	164.41	153.75	108.00	98.14	90.70	42.33	27.25
Alflum, Meteor. (www.)	\$75.00	27.00	18.00	5.00	96.00	61.00	119.00	104.00	73.00	141.00	99,00	55.00	88.00
Coeff. Defluses	1.05	0.80	1.07	4.16	0.27	2.46	1.38	1.46	1.46	0.70	0.92	0.77	0.31
		ELEV	CENTI CA	RATTE	USTICI P	ER IL PE	RIODO 1	955+1972					
Q max (m ³ /2)	59.90	5.22	3.77	6.72	20.90	49.00	59.00	47 70	52.40	53.60	29.90	52.40	19.10
Q medin (m²/s)	8.16	2.03	1.99	2.18	4.57	14.64	19.36	14.99	14.50	8.84	5.61	6.45	2.79
Q minima (m²/s)	0.52	0.57	0.68	0.52	1.50	1.87	6.61	5.90	2.75	3.12	1.40	1.30	1.20
Q zsediu (i/s Km²)	39 72	9.87	9.35	10.58	22 18	71.08	93.49	72.75	70.37	42.93	27.23	31.32	13.52
Deflumo (mm)	1253.82	26.43	22.87	26.34	57.50	190.37	342.32	194.85	184.49	111.27	72.93	81 18	36.22
Affluss Meteor. (80%)	972.31	33.00	39.69	46.81	69.75	93.50	136.25	120.25	136.19	73.75	75.44	101.31	46.38
Coeff. Deflumo	1.29	0.80	0.58	0.61	0.82	2.04	1.74	1.62	1.38	151	0.97	0.80	0.78

DUI	RATA PO	DRTATE			SCALA NUMERIC	A DELLB PORTA	TE	
Cilord	1973	1935-;-1972	Alteza idrometrica M	Portain m ³ /s	Ahteza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Poctata m ² /1
10 30 60 91 135 162 274 355	16.30 12.40 10.50 8.62 7.48 4.40 1.70 1.58	m ³ /s 31.60 21.00 14.20 11.40 7.73 4.78 2.29 1.31	0.25 0.30 0.35 0.40 0.45	1.50 1.70 1.95 2.30 2.75	0.50 0.60 0.70 0.80 0.90	3.30 4.40 5.70 7.20 8.80	1.00 1.20 1.40 1.60 1.80	10.5 14.4 18.8 23.8 29.3

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bucino di dominio: 101 km²; altitudine men 3347 m s.m.; nero idrometrico 1095 m s.m.; distanza dalla confluenza con la Noce lon 9 circa; inizio osservazioni 1 generalo 1966; inizio misuro menso 1967. Altezza administra max m 1.15 (13 novembre 1969); minima m 0.15 (vari menso 1971). Portuta max m³/s s. Minima m³/s 0.02 (2 inglio 1970).

Giorno	Gennaio	Pebbraio	Marso	Aprile	Maggio	Giugno .	Logio	Agosto	Settembre	Ottobro	Novembru	Dicembr
1	0.89	0.78	0.60	0.64	0.72	4.04	4.71	2.89	1.79	5.18	1.54	1.39
3	0.93	0.78	0.49	0.68	0.76	4.37	4.39	2.89	3.14	6.74	5.94	1.39
3	6.93	9.83	8.48	0.68	0.85	4.04	4.39	2.89	3.14	5.97	2.54	1.39
2	0.93	0.77	0.40	0.68	0.94	4.37	4.39	2.89	2.92	5.19	1.80	1.39
5	6.93	0.77	8.68	0.68	1.11	3.72	4.39	2.89	2.92	4.48	1.80	1.31
6	8.95	0.77	4.66	0.68	7.06	4.04	4.06	2.69	2.92	4.15	1.80	1.31
7	6.55	0.77	0.61	0.68	9.26	4.69	3.74	2.67	4.76	3.23	1.80	1.31
	0.93	0.77	0.67	0.68	5.45	4.04	3.43	2.67	3.47	4.48	1.80	1.31
9	6.55	0.77	0.67	0.4	3.70	3.72	3.40	2.90	3.14	3.83	1.B0	1.31
10	8.95	0.77	0.67	0.68	4.35	172	3.75	2.67	3.92	3.51	1.90	1.31
11	0.86	0.77	0.67	0.68	2.83	4.38	3.43	3.12	2.69	3.19	1.90	1.31
13	0.86	0.77	0.59	0.40	2.37	4.38	3.10	1.12	2.47	3.19	1.66	1.31
13 14	0.86	0.77	0.59	2.60	1.92	5.09	3.10	2.90	247	3.19	1.66	1.31
24	0.86	0.77	4.59	0.40	215	4.70	5.12	2.90	247	3.52	1.66	1.31
15	0.86	0.77	0.59	0.60	2.36	4.70	12.40	3.12	2.70	3.52	1.66	1.21
15 16 17	4.86	0.77	4.59	0.60	2.61	4.70	10.30	2.90	2.70	3.52	1.66	1.21
17	0.86	0.77	0.59	0.60	2.84	4.70	7.11	2.90	2.70	3.52	1.53	1.21
12	0.86	0.77	0.19	0.60	2.84	4.70	7.55	2.67	3.15	3.20	1.53	1.21
19	0.86	0.77	0.39	0.00	2.84	4.70	6.28	2.67	2.94	3.20	1.53	1.21
30	0.86	0.77	0.59	0.60	3.39	4.70	5.89	2.45	2.94	2.98	1.53	1.21
21	0.86	0.77	0.59	9.00	3.39	4.66	5.50	245	3.16	2.98	1.53	2.10
22	0.86	0.77	0.59	0.40	3.39	4.45	5.12	2.45	3.49	2.75	1.53	1.10
19 20 21 22 23 24	0.86	0.69	0.64	4.00	3.71	6.46	4.73	2.68	3.49	2.52	1.53	1.10
24	0.86	0.68	0.64	0.60	4.03	5.48	4.41	3.13	3.81	2.52	1.53	1.10
25 25	0.86	0.48	0.64	0.60	4.37	4.39	4.43	2.91	4.13	2.31	1.53	1.10
25	0.86	0.68	0.64	0.66	4.37	4.39	3.76	3.13	4.79	2.08	1.39	1.10
27	0.86	0.68	0.64	0.66	4.37	4.39	3.11	2.91	4.42	2.08	1.39	1.10
28	0.86	0.68	0.64	0.66	437	4.71	311	313	3.82	2.08	1.39	1.10
29	0.86		0.64	0.66	4.04	5.10	311	3.46	3.50	2.08	1.39	
20	0.86		0.64	0.71	4.04	4.71	3.11	2.91	3.82	2.08	1.39	1.10
31	0.86		0.64		3.72	4774	2.80	4.18	-	1.94	4.00	1.10 2.10

													_
			PLEME	NTI CAR	ATTERUS	TICI PER	L'ANNO	1973					
*	ANNUA	Octacio	Pebbe.	Marso	Aprile	Maggio	Givgao	Lugio	Agosto	Sett.	Ottobre	Novi	Die.
Q max (m ³ / ₂) Q media (m ³ / ₂) Q minima (m ³ / ₂) Q media (f/x Km ³) Deflusso (mm) Affluss, Meteor. (mm) Coeff. Deflusso	12.40 2.36 0.59 23.39 737.61 848.00 0.87	0.93 0.86 0.86 8.73 23.37 36.00 0.65	0.83 0.75 0.68 7.46 18.05 18.00 1.00	0.68 0.59 6.27 16.78 9.00 1.86	0.73 0.64 0.60 6.33 16.42 70.00 0.23	9.26 3.36 0.71 33.27 89.10 85.00 L05	6.65 4.69 3.72 46.41 120.29 98.00 1.23	12.48 4.78 2.89 47.29 136.67 130.00 0.97	4.18 2.91 2.45 28.83 77.21 121.00 0.64	4.79 3.29 2.47 32.62 84.54 121.00 0.70	6.74 3.41 1.94 33.79 90.51 92.00 0.98	1.94 1.64 1.39 16.25 42.12 21.00 2.01	1.39 1.23 1.10 12.14 32.52 47.00 0.69
		ELEM	ENTI C	RATTER	USTICI PI	er il pei	UODO 19	67±1972					
Q max (m ³ /s) Q media (m ³ /s) Q minima (m ³ /s) Q media (l/s Km ³) Deflusso (mm) Affluss Meteor (mm) Coeff. Deflusso	13.50 2.68 0.02 26.55 838.10 671.00 1.25	1.75 0.99 0.41 9.77 36.18 51.00 0.51	1.56 0.89 0.28 8.79 21.36 46.60 0.46	1.67 0.99 0.34 9.84 26.35 60.00 0.44	5.08 1.77 0.25 17.57 45.54 59.00 0.77	10.60 3.89 0.22 36.51 103.14 88.40 L17	11.90 5.86 0.14 58.02 150.40 62.80 1.83	61.20 61.20 164.13 60.60 2.71	6.77 3.74 2.68 37.03 99.18 69.80 1.42	5.83 2.66 1.60 26.36 68.32 44.20 1.55	2.92 1.86 1.26 18.40 49.28 11.30 4.40	11.90 1.95 0.50 19.33 50.11 74.00 0.68	2.01 1.24 0.47 12.33 33.02 23.40 1.41

DUI	RATA P	ORTATE			SCALA NUMERIC	A DELLE PORTA	TE	
Ciorni	1973	1967÷1972	Alterna idrometrica .m	Portata m³/s	Altezza ideoanetrica au	Portate m ² /s	Alterra idrametrica #	Portata m³/s
10 30 60 91 135 182 274 355	m ³ /r 6.65 4.70 4.10 3.49 2.90 1.92 0.85 0.59	m³/1 9.20 6.92 5.05 3.38 2.42 1.77 1.07 0.28	0.20 0.25 0.30	0.59 0.86 1.28	0.35 0.40 0.45	2.01 3.14 4.76	0.50 0.55 0.60	6.71 8.91 11.30

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bucino di dominio: 9763 km² (parte permembile 37%); ureo gluciuli 154 km²; altitudine maz 3899 m nm.; modit 1735 m nm., zero idrometrico 18609 m n.m., distanza dalla foce km 253 circi; inizio caservazioni anno 1844; inizio misure mazzo 1921. Altezza adrometrica maz m 6.30 (4 novembre 1966); minima m -0.63 (36 aprile 1896). Postata maz m /s 2330 (4 novembre 1966). Minima m²/s 37.3 (30 dicembre 1943).

Giorno	Ceassio	Pebbraio	Mano	Aprile	Maggio	Giogno	Legio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicemb
1	\$5.90	101.00	122.00	56.00	106.00	224.00	172.00	163.00	342.00	257.00	110.00	113.00
2	72.90	95.40	122.00	55.20	126.00	226.00	126.00	165.00	183.00	391.00	120.00	76.30
3	95.90	76.10	98.40	73.60	170.00	264.00	200.00	163.00	181.00	360.00	142.00	93.90
4	97.40	57 70	58.20	74.70	167.00	311.00	304.00	156.00	197.00	306.00	91.40	125.00
5	95.90	82.30	79.80	80.50	181.00	296.00	202.00	133.00	189.00	280.00	117.00	128.00
6	70.26	109.00	105.00	70.30	217.00	302.00	196.00	129.00	179.00	270.00	143.00	126.00
7	52.50	106.00	102.00	64.90	206.00	322.00	211.00	144.00	183.00	344.00	1.59.50	123.00
	75.20	97.40	102.00	S3.40	420.00	305.00	172.00	145.00	166.00	253.00	150.00	91.40
9	93.90	99.40	104.00	95.40	315.00	273.00	190.00	150.00	122.00	259.00	146.00	71.90
10	95.40	H5.00	93.90	125.00	261.00	226.00	221.00	152.00	145.00	242.00	139.00	93.90
11	93.40	60.20	53.60	146.80	340.00	222.00	212.00	140.00	164.00	236.00	90.90	123.00
12	94.90	84.80	73.60	130.00	217.00	241.00	199.00	133.00	163.00	211.00	111.00	123.00
12 13	85.40	119.00	94.90	125.00	167.00	250.00	195.00	131.00	156.00	195.00	146.00	114.00 125.00
14	56.00	108.00	87 90	99 90	167.00	267.00	185.00	142.00	150.00	182.00	144.00	125.00
15	68.70	106.00	84.20	73.40	174.00	252.00	220.00	137.00	130.00	243.00	148.00	100.00
16	92.90	103.00	\$1.80	95.40	192.00	243.00	313.00	147.00	97.40	235.00	146.00	75.2
17 18	19.90	86.30	70.30	99 90	204.00	187 00	315.00	161.00	116.00	241.00	121.00	91.40
18	68.70	56.B0	54.40	108.00	196.00	195.00	295.00	149.00	137.00	230.00	90.20	112.0
19	90.90	77.80	48.20	107.00	174.00	305.00	298.00	120.00	141.00	215.00	117.00	105.0
20	74.50	103.00	60.40	93.40	169.00	205.00	249.00	137.00	140.00	194.00	145.00	101.0
21	58.20	104.00	76.90	97.70	220.00	189.00	226.00	143.00	141.00	157.00	147.00	107.0
22	71.20	98.40	80.00	77.70	220.00	219.00	220.00	146.00	130.00	179.00	142.00	96.4
21 22 24 25 26 27 28 29 29	96.90	104.00	82.50	74.40	331.00	259.00	254.00	174.00	118.00	196.00	132.00	77.4
24	92.40	90.90	75.30	93.40	231.00	232.00	345.00	205.00	137.00	127.00	117.00	87.4
25	95.90	56.50	53.90	99.40	238.00	206.00	226.00	181.00	176.00	185.00	84.70	99.4
26	94.90	77.50	76.40	105.00	247.00	217.00	309.00	153.00	214.00	172.00	108.00	73.0
27	78.10	104.00	84.90	124.00	197.00	306.00	203.00	174.00	343.86	152.00	138.00	107.0
28	57.30	102.00	77.60	123.00	220.00	213.00	189.00	189.00	225.00	105.00	132.00	117.0
29	87.10		75.30	97.40	250.00	196.00	155.00	211.00	300.00	142.00	132,00	90.2
30	107.00		77.60	115.00	254.00	198.00	162.00	201.00	175.00	160.00	126.00	70.9
31	94.90		70.90		226.00		161.00	216.00		152.00		77.4

													_
			BLEMB	NTI CAR	ATTERIS	TICI PER	L'ANNO	1973					
	ANNUA	Gennaio	Pebbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugao	Luglio	Agosto	Sett	Ottobre	Nov.	Dia.
Q max (m ³ /s)	308.00 150.26 48.20 15.39 485.36 673.00	107.00 83.05 \$2.50 8.51 22.78 30.00	119.00 91.13 56.50 9.33 22.38 11.00	127.00 &1.35 44.20 8.35 22.37 4.00	146.00 94.30 \$3.20 9.66 25.04 66.00	222.74 105.00 22.81 61.11 98.00	322.00 238.43 187.00 24.43 63.30 96.00 0.66	313.00 215.58 153.00 22.00 39.14 102.00 0.58	216.00 157.74 120.00 16.16 43.28 75.00 0.58	243.00 164.75 97.40 16.87 43.74 91.00 0.48	391.00 220.35 105.00 22.57 60.45 79.00 0.77	159.00 127.82 84.10 13.09 33.94 17.00 2.00	128.0 100.7 70.9 10.3 27.6 44.0 0.6
Costf. Defress	0.72	0.76 ELEA	ZIS IENTI C	S.59	USTICI P		NODO 1				4.77		
Q max (m²/3) Q media (m²/3) Q minima (m²/3) Q media (l/3 Km²) Definato (mm) Affinat. Meteor. (mm) Coeff. Definato	1985.00 214.21 43.10 21.94 692.43 870.00 0.80	217.00~ 102.05 51.20 10.45 28.00 29.77 0.94	308.00 96.72 43.10 10.11 24.69 37.99 0.45	262.00 111.84 47.00 11.46 30.68 45.81 0.67	730.00 158.37 53.00 16.22 42.05 64.89 9.65	1225.00 290.57 56.00 29 76 79.72 67.59 0.91	1965.00 436.23 131.00 43.66 113.16 102.23 1.10	365.00 344.44 139.00 35.28 94.49 104.19 0.91	1527.00 277.56 98.40 28.43 76.15 103.34 0.74	242.67 102.00 24.96 64.43 83.86 0.77	7080.00 202.35 72.80 30.73 35.51 80.62 0.69	1602-00 184-20 65-20 18-87 48-90 88-62 0.55	407.0 124.5 57.0 12.7 34.1 40.4 0.8

DUR	RATA PO	DRTATE			SCALA NUMBRIC	A DELLE PORTA	TE	
Citorni	1973	1930+1942 c 1951+1972	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altexas ideometries m	Portata m ² /s	Altexa ideometrics m	Portata m³/s
10 30 60 91 135 183 274 355	m ³ /s 306.00 250.00 220.00 197.00 165.00 137.00 95.40 56.80	#1 ³ /5 594.00 423.00 330.00 277.00 214.00 167.00 112.00 70.00	-0.10 0.10 0.20 0.30 0.40	46.0 64.0 75.8 87.0 100.0	0.60 0.70 0.90 1.20 1.50	132.0 149.0 185.0 248.0 319.0	1.70 2.10 2.40 2.80 3.20	370.0 479.0 568.0 697.0 439.0

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bucino di dominio: 11954 km² (parte permesbite 43.9%); urce giacinii 154 km²; sitindine max 3899 m s.m., media 1535 m s.m.; zero idrometrico 8.61 m s.m.; distanza dalla foce los 51 circa; mizio canervazioni anno 1853; inizio mistore ottobre 1917. Altezza idrometrica max m 3.99 (2 novembre 1928); mission m -3.64 (21 agosto 1973). Portete max m²/s 1700 (2 novembre 1966). Minuma m²/s 56.6 (29 settembre 1964).

				POKL/	(IR MEDI	GIORNA	TEXA IN	4°/2				
Ciomo	Genealo	Pebbraio	Marso	Aprile	Maggio	Giupao	Lugio	Agosto	Settembre	Ottobus	Novembre	Dicembr
1	100.00	124.00	117.00	87.00	86.00	167.00	137.00	126.00	184.00	193.00	179.00	127.00
2	90.70	131.00	124.00	84.50	94.23	144.00	132.00	121.00	233.00	238.00	181.00	121.00
3	92.10	112.00	131.00	80.00	85.00	150.00	119.00	120.00	194.00	338.00	123.00	97.00
4	120.00	103.00	124.00	W1.50	103.00	155.00	142.00	119.00	154.00	394.00	171.00	86.50
5	124.00	90.00	9L40	87.50	129.00	196.00	150.00	117.00	160.00	333.00	142.00	116.00
6	123.00	87.00	87.00	88.00	127.00	301.00	133.00	100.00	155.00	301.00	112.00	121.00
7	119.00	110.00	119.00	86.50	155.00	301.00	134.00	87.50	150.00	284.00	176.00	121.00
	91.40	120.00	121.00	E3.50	364.60	342.00	133.00	87.50	142.00	263.00	164.66	117.00
9	86,50	1Z1.00	131.00	81.90	343.00	358.00	135.00	28L50	140.00	260.00	180.00	103.00
10	117.00	117.00	121.00	81.90	260.00	230.00	225.00	86.50	106.00	273.00	172.00	87.50
11	116.00	104.00	121.00	112.00	209.00	199.00	161.00	86.00	87.50	264.00	167.00	89.00
12	120.00	94.20	106.00	161.00	184.00	172.00	162.00	87.50	110.00	254.00	132.00	107.00
13	118.00	94.90	85.00	149.00	171.00	172.00	155.00	82.70	116.00	234.00	106.00	118.00
14	116.00	127.00	106.00	147 00	154.00	176.00	145.00	79.80	112.00	221.00	148.00	117.00
19	100.00	129.00	116.00	143.00	123.00	189.00	152.00	80.50	108.00	230.00	156.00	106.00
16	87.50	128.00	102.00	97.80	142.00	186.00	166.00	79.60	98.60	201.00	159.00	101.00
17	118.00	118.00	100.00	80.70	147.00	172.00	253.00	79.60	90.00	279.00	154.00	92.10
18.	118.00	106.00	95.60	94.30	154.00	166.00	295.00	86.50	82 20	293.00	142.00	89.00
19	119.00	95.60	84.50	92.10	161.00	228.00	244.00	88.00	110.00	276.00	113.00	102.00
20	131.00	84.60	81.10	91.40	151.00	143.00	249.00	82.30	172.00	258.00	104.00	102.00
21	118.00	102.00	80.70	92.80	130.00	132.00	305.00	78.50	160.00	246.00	144.00	103.00
32	94,90	115.00	92.10	97.80	149.00	142.00	181.00	\$5.50	157.00	204.00	143.00	106.00
23	92.40	119,00	90.00	65.00	166.00	171.00	174.00	84.00	156.00	191.00	147.00	102.00
24	139.00	121.00	93.50	78,90	159.00	224.00	186.00	90.00	153.00	220.00	145.00	95.60
25	142.00	114.00	94.20	79 10	160.00	226.00	194.00	121.00	156.00	215.00	125.00	99.40
26 27	124.00	95.60	65.00	89.00	159.00	187.00	180.00	137.00	201.00	204.00	103.00	107.00
27	127.00	87.50	80.30	61 10	162.00	178.00	169.00	136.00	346.00	198.00	96.30	99.40
28	120.00	119.00	100.00	89.50	1,59,00	366.00	164.00	133.00	290.00	189.00	135.00	94.90
29	96.30		96.30	94.90	161.00	155.00	153.00	148.00	258.00	156.00	138.00	133.06
30	88.50		89.00	97.00	160.00	165.00	135.00	161.00	231.00	146.00	129.00	120.00
31	121.00		88.50		165.00		116.00	176.00		166.00	125,00	92.80

											_		_
			ELEME	NTI CAR	ATTERES	THAT PER	L'ANNO	1973					
	ANNUA	Gennaio	Pebbr.	Mazzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobru	Nov.	Die
Q max (m ³ /ş)	394.00	142.00	129.00	131.00	161.00	364.00	258.00	295.00	176.00	290.00	394.00	284.00	133.0
Q media (m°/2)	140.65	111.59	109.26	101.72	96.52	163.62	179.77	166.81	104.44	157.04	345,23	143.54	105.6
Q minime (m*/s)	78.50	86.50	84.60	80.30	76.90	25.00	138.00	115.00	78.50	61.10	146.00	96.30	86.3
Q media (t/x lkm²)	11.77	9.33	9.14	8.51	8.07	13.69	L5.04	13.95	8.74	13.14	20.51	12.01	ILE
Defluenc (non)	371.04	25.00	22.11	22.79	20.93	36.66	38.98	37.37	23.40	34.05	54.95	31.12	23.6
Afflum, Meteor. (mm)	947.00	\$3.00	18.00	7.00	90.00	67.00	135.00	142.00	98.00	135.00	108.00	26.00	66.0
Coolf. Deflusio	0.39	0.47	1.23	3.26	0.23	0.55	0.29	0.25	0.24	0.25	0.51	1.11	0.3
		ELEN	ENTI C	KATTE	USTICE P	ER IL PE	HODO 1	730+1942	a 19441	972	_		_
Q max (m ³ / ₂)	1617.00	1368.00	517.00	413.00	626.00	1410.00	1196.00	1963.00	1320.00	1523.00	1617.40	1325.00	543.0
Q media (m²/r)	232.92	136.03	130.89	146.13	196.81	30E.19	414.80	372.24	265.22	250.05	226.09	225.38	165.0
Q minima (m²/s)	59.30	74.30	68.00	61.50	62.30	56.50	124.00	85.90	77.10	59.30	85.90	89.00	85.5
Q media (l/s lkm²)	19.48	11.55	10.95	12.22	16.46	25 78	34.71	36.96	22.19	20.92	14.91	18.85	13.8
Deflusso (mm)	614.90	30.93	26.74	32.74	42.67	69.05	89 96	72.70	59.43	54.22	50.66	48.87	36.9
Affines. Metuor. (mm)	902.99	37.44	42.03	49.19	67.77	95.69	102.06	104.1E	103.47	\$1.26	77.46	92.71	49.7
Coeff. Deflueso	0.68	0.83	0.64	0.67	0.63	0.72	0.88	0.69	0.57	0.67	0.65	0.53	0.7

DU	RATA P	ORTATE	**		SCALA NUMERIC	A DELLE PORTA	TE	
Giorni	1973	1930÷1942 1944÷1972	Alterza jdzometrica m	Portate m ² /s	Alterna idrometrica m	Portate =3/s	Alterga idrometrica m	Portata m³/s
10 30 60 91 135 182 274 315	#3/3 284.00 234.00 184.00 162.00 146.00 124.00 98.60 81.10	m ³ /s 607.00 431.00 336.00 282.00 230.00 191.00 138.00 97.00	-3.50 -3.00 -2.50 -2.00 -1.50	80.7 116.8 171.9 287.0 313.0	-1.00 -0.30 0.00 0.20 0.40	389.0 489.0 579.0 615.0 651.0	0.60 0.80 1.00 1.15 1.30	687.0 723.0 750.0 786.0 813.0

N.B. - I valori especial sin pur l'anno 1973 che per il periodo 1951-1972 como quelli delle periode effettemente delle resisse di subset, and sono alterni dell'estemente delle cospicate periode, per valutate contractate, derivate a mente per una designa.

Nº	EACEND 6 CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	idrometro o Raicrimento	Alterna idrometrica media	Portata m³/s	Bacino di dominio Am ³	Contributo (/s lew ²	Sezione liquida ne ²
	CORSI D'ACQUA MINORI HAL CONVINE DI STATO ALL/BIOMZO								
1 2	Timevo (III Ramo)	S. Giovanni di Duino . S. Giovanni di Duino .	5 mar. 5 mar.	stuzione (d.	-36	17.5 IL23	-	:	106.37 38.47
	ISONZO								
1	Torre	Voderman	23 min.	stazione	28	1.45	•	-	4.16
2	Deriverious dai Torre	Vedronna	21 mar.	riferimento	-46	0.084	-	•	0.36
3	Roggia Stefanutti.	Vedroess	21 mer.	id.	-39	0.112	-] -	0.20
4	Sorg, Zevariona	Zevarian	21 mag.	-	* *	0.003		-	0.01
5	Sorg, Zaverbus	Zenrich	20 sec.	*		0.001			0.01
- 6	Ria Molino	Ustope di S. Locasodo		riferimento	-151	0.012			0.05 23.27
7	Income:	Fleris	19 gin.	\$4L	-176	9.74 2.27			4.33
8	Vigness	Rubbin	19 giu.	id.	-430	6-61	•	"	4.25
1	DRAVA	Venciaco	27 nov.	etazions	0.41	3.517	-		3.63
	CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO	*							
1	Taglio (cagale carico)	Stressoldo	30 gen.	riferimento	-204	1.95	-	-	11.39
2	Taglio (casale carico)	Stamoldo	22 feb.	īd.	-191	1,56	-	-	12.99
3	Taglio But	Stranoido	13 nov.	ld.	-302	1.96	-	١.	10.41
4	Taglio Ovest	Stremoido	13 mov.	66.	-302	0.366	-		4.48 8.09
5	Teglio (canale acarico)	Muscoli	30 ges.	56.	-59	1.66			7.50
6	Taglio (canale scarico)	Munsuil	22 feb.	ld.	-60.5	1.73	-	1	4.96
7		Muncoli	13 acv.	141	-96 -139	2.92 1.20			5.63
6		Toess	29 gra.	id.	-140	0.877			4.86
9		Torse	6 apr. 29 mag.	10. 14L	-78	0.683	[.		1.32
10	_	Torsa	29 mag.	44	-75	0.403			1.32
11		Torm	12 mov.	144	-72	0.613			1.32
127		Toma	12 nov.	id.	-80.5	0.563	_	-	1.32
13	1		29 gra.	id.	-157	1.32	-	-	2.11
15	***		6 apr.	id.	-158	1.33	-	-	2.19
16		Tome	29 mag.	id.	-135	0.722	-		1.28
17			29 mag.	åd.	-79	0.336	Į.	-	0.31
1 10			22 nov.	jál.	-120	0.471	-	-	0.71
19	1 -		12 sov.	ia.	-79	0.267	-	-	1.38
				-		_			

	T								
Nº	BACINO			lidenanatro	Alteza	Porteig.	Bacino di	Contribute	Sexione
II N		TOCALITÀ	DATA	0	ideometrica	m3/s	dominio	1/x km²	Mguide
1	CORSO D'ACQUA			Riferiment	media.	ľ	Amel		.m ²
				+					
	(segue)		1					1	1
	CORSI D'ACQUA		1						
1	MINORI]	1	1			1		
1	FRA ISONZO								į.
	S TAGLZAMENTO		1		1		ľ	1	
II .									
20	Roggia dei Posso Ovest 2	Tomp	12 mov.	riferimento	-79	0.189		_	1.38
21 22	Roggie del Ponto (monte prem)	_	29 gos.	marions	25	0.812	-	-	2.57
23	Roggie del Ponte (valle prem)	Torm	29 gin.	riferiatouse	-23.5	0.050	-	-	
34	Roggia del Ponte (scarico) Roggia del Ponte (monte prem)	Tons.	29 gan.	id.	-146	0.479	-	٠	3.11
25	Roggia del Posse (vatte press)	Toria	22 feb.	etezione	30.5	0.700	-		2.47
26	Roggis del Ponte (sonrico)	Torse	22 feb. 22 feb.	rifichioenio id.	-23	0.098		•	0.81
27	Roggie del Ponte (monte presa)		29 mag.	Mazicae	-149.7 16	0.519			4.62
28	Roggia del Ponte (scarico)	Tomas	29 mag.	riferimento	-132	0.467		-	2.14
29	Roggia del Poste (monte presa)		12 mov.	Stations	31	0.867			3.86
30	Roggia del Ponte (valte press.)	Torsa	12 nov.	riforimento	-19	0.072			2.98 1.87
31	Roggia del Ponte (ecerico)	Toma	12 nov.	ēd.	-136.5	0.720			3.27
32	Roggie Bullen	Medrick	29 gmn.	fd.	-341	1.31			3.23
39	Roggia Bolizza	Medician	29 mag.	īd.	-342	0.892		_	3.00
34 35	Roggia Selizza	Medricin	13 nov.	36.	0.232	1.10			3.44
36	Roggie Bellina	Carali Stroppolo	29 jpm.	M.	-49	1.09			4.06
37	Roggia Bolima	Canali Stroppolo	29 mag.	14L 1	-40	0.765	- 1		3.60
30	Scolo di Bonalica	Creali Stroppolo	13 nov. 29 gan.	id.	-\$5	0.919	*	•	4.09
39	Scolo di Bonifica	Confine di Thimasone	6 apr.	riferimento id.	-44 -32	0.057	•		0.34
40	Scolo di Bonifica	Confine di Talmessons	6 apr.	-	-34	0.016	-	-	0.09
41	Roggia del Materi	Molino Pietola	34 gen.	riferimento	-43	0.397	. 1		0.11
42	Roggis del Mulial	Motino Pissola	6 apr.	14.	-68	0.142		:	1.25 0.81
43	Roggie dei Mulini	Molino Pistole	30 mag.	14.	-64	0.066			0.96
44	Roggie dei Muliei	Molino Pistoin	30 mag.	66.	-101	0.211			1.07
45	Roggia del Mulini	Malino Pietola	30 ott.	14.	-61	0.508	- 1	_	1.36
46	Canale carico	Molino Pistola	30 ozz.	Mat.	-100	0.257	.		0.68
48	Canale scarico	Moliso Pistola	24 gen.	14.	-90	0.770	-	-	1.96
49	Canale scarios	Motiso Pissola	6 april.	MA.	-100	0.465		-	0.91
50	Canalo sencico	Molino Pistola	30 mag.	14.	-115	0.634	- '	- (1.73
51	1 Casale di ecolo	Moting Pintols	30 ort. 29 gen.	id. riferitocato	-84	0.849	•	P	2.05
52	I Canala di moto	Molino Pistola	30 mag.	id.	-71 -57	0.057	-	-	0.10
53	II Canale di scolo	Molino Pistola	24 gea.	14.	-50	0.046	-	-]	0.12
54	Il Canale di scolo	Molino Pistola	6 apr.	idL	-52	0.056	1		0.10
55	Il Cimale di scolo	Molino Platein	30 mag.	id.	-23	0.105	.	.	0.13
56	II Canale di acolo	Motino Pistoin,	30 att.	Ma.	-44	0.210	_		0.37
57	Canale acque sotterance	Molieo Pistola	, 24 gcs.	<u>14.</u>	-10	0.023	-	- 1	0.07
58 59	Canale acque sotterranes	Motino Pintola	39 mag.	id.	-10	0.020	-		0.06
60	Roggia Curtieru	Molino di Muscietto .	23 pest.	Philippe	109	5.30	•	-	20.72
61	_	Molino di Muscletto , Molino di Muscletto	23 gen.	<u>#4.</u>	98	0.453	-	-	1.10
62	Casale produttori	Molino di Muscietto .	22 feb. 22 feb.	14. 14.	95	4.79	7	- }	15.12
63	Roggia Cartiega	Molino di Mundetto	30 mag.	14	112	0.350	-	-	0.91
64		Molino di Mundetto	30 mag.	id	101	4.69 0.541	-	-	21.35
	,			(~~~	- 1	-	1.31

12"	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Meanetro a Riferimenta	Alterna idrometrica modin	Portata m ² /s	Becino di dominio Ana ³	Contributo L/s lend	Seziona Nguida m²
	(segue) CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO								
65	Roggia Cartiers	Moline di Mundatto .	29 cat.	plentings.	123	6.29	-	-	24,03
66	Canale produttori	Molles di Muscletto .	29 ott.	id.	103	0.762	-	-	2,11
67	I Cartain cories	Potentia	22 feb.	rifacionesto	-47	0.205	-	-	0.33
- All	I Canada osaleo	Podradis	30 mag.	M.	-44	0.181	-	-	0.33
69	[Canala carleo	Pedredis	29 ott.	šd.	-45.5	0.235	-	1 -	0.35
70	II Canale carico	Pedendin	22 feb.	M.	-22	0.077	-		0.07
71	II Canale carico	Pedradis	30 mag.	ld.	-25	0.069	-		0.07
73	Posso Artenisto	Pedradia	23 gnn.	id.	-12	0.043		•	0.14
73	Pogo Ariesiano	Pedradis	32 feb.	id.	-10 -15	0.051			0.12
74	Pomo Artesiano	Pedradis	30 mag.	ěd.	-161	2.36	:	[8.17
75	1 Canale searies	Pedradis	23 gen.	64.	-101	0.931			2.01
76	1 Canale scarios	Polyndis	22 feb.	34.	-37	1.64		-	3.34
77	L Quasie scarico	Pedradio	30 mag. 29 ott.	56.	-38	1.08	-	1 -	3.22
78	I Canale searies	Pedradia	23 gen.	14.	-134	4.38	1 -		6.99
77	Il Canale sceries	Podradis	22 Ads.	la.	-172	4.17		-	6.66
80	Il Canale scarico	Pedredit	30 mag.	14.	-161	3.36		-	11.71
\$1. 82	II Canale service	Pedradia	29 ott.	MA.	-179	5.25			7.90
i ii	III Canala ecarico Ovest	Pedradis	29 ott.	jd.	-45	0.342	-		2.68
84	Roggie dei Motini	Sterpo	24 gen.	stazione	35	2.17	-		4.77
85	Roggie dei Mulini	Sterpo	30 mag.	Md.	22	1.77	•	-	4.06
86	Roggia del Muliai	\$terpo	30 att.	M.	25	2.33	-	-	4.41
87	Il Canale carico		24 gm.	riferimento		0.251			1.15
88	E Canala carico	Sterpto	30 mag.	1d.	-18	0.127	1 *	1 *	1.11
199	I) Canale carles	Steepo	30 ott.	-	-	0.000	-		1.39
90	Canale control	Sterpo		ridorimonto	1	2.36	1	-	2.99
91	Consis scarios	Sterpo	1	<u>14.</u>	-37	1.00	1 .		3.36
93	Canale sentiest			ld.	-36	0.971	1 1	1:	3.73
93	Roggia Varmo		23 pm.	ML idL	13 -30	0.192			2.02
94	Rogia Vermo		6 apr.	<u>id.</u>	- 4	1.76] -	3.92
95	Roggie Vermo	Glaunicoo		141	1 4	2.38			4.40
96	Roggia Varnio			14.	-8.5	1.91	-	-	5.83
97	Canale searies		_	14	-17	0.234			3.33
98 99	Canada acarico		*	14.	22	2.78	-	-	8.65
100	Canale session			id.	40	4.30	-	-	9.69
101	Roggie Gorisso			-	-	0.815		-	1.65
102	440	- 4	6 apr.	-	-	0.276	-		1.10
103	1 "		30 mag.	-	-	0.796			1.64
104		Character				1.19	-	-	0.18
105	***	Glaucicco	23 geo.	riferiment	1	0.052	-		1.37
106	Canada scenico Gordano	Gigunicos	_	34.	-130	0.379			0.86
107	Charle statico Goristo		1	<u>id.</u>	-141	0.300	4400-	1 1	36.46
108	Stella	Atla		clesione	51	25.1 26.6	zieneg.		41.19
109	Stella	Aris	. 5 gia.	id.	G2	-			1

N°	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	idromateo a Riferiment	ideometrica	Portata =3/t	Bacino di dominio int ³	Contribute	Sezione liquida m ³
	CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO								
110	Stella	Artis	25 oct.	nterione	122	***			
111	Stella	Ariis	21 dic.	ěd.	85 85	36.6 25.6	ziaorg, id.		51.08
112	Roggia Bredig	Ariis .	21 dic.	riétrimento	-45	0.318	10.		39.45 0.74
113	Roggin Bredly	Ariis	21 dic.	id	-43	0.337	[0.74
114	Roggie Millena	Artie	21 dic.	ld.	-283	1.45	;	.	5.34
115	Roggie delle Stalle,	Sivigliano	28 feb.	ld.	-22	0.765		- 1	1.35
116	Roggia delle Stalle (sorg. locali)	Sivigliano	20 feb.	-		0.006	1 -		0.05
117	Roggin delle Stalle	Sivigliano	9 mag.	riferimento	-20	0.765	-		1.43
118	Roggia delle Stalle	Sivigiano	S gie.	id.	-16	0.718	-	-	1.32
120	Roggie delle Stalle (sorp. locali) Roggie Ribona	_	5 glu.	-	*	0.009	-		0.05
121	Roggia Riboss	Romans (monte press)	4 mag.	riferianento	-71	1.17	-	-	3.69
122	Roggie Ribons	Romani (stocite prem) Cottis di Romani	27 gin. 4 mag.	id.	-47	1.22	-	-	4.27
123	Roggie Riboss	Codis di Romani	27 glu.	id.	-16 -4	1.30			2.08
124	Roggia Mondina	Isola Morusini	B gju.	14.	-166	1.16 0.220		-	2.22
125	Roggia Mondina	lects Morosini	12 ott.	и.	-165	0.525			2.56 1.83
126	Corno	Commo	28 mer.	44.	-365	0.777			2.30
137	Corso	S. Meuro	38 mar.			0.396			0.83
120	Sorganti del Bos	Moliso di Mundetto .	30 mag.	riferimento	-61	0.893	-		1.33
129	Sorgesti del Bits	Molino di Mescletto	30 mag.	ML.	-26	1.06		-	1.43
130	Charle startes	Molino di Muscletto ,	30 mag.	ld.	-97	2.89	-		9.05
	TAGLIAMENTO								
1 2	Sorg. Clampl n. 1	F.ni di Sotto(Pré di Got)	-	riferimento	-36	0.004	•	-	0.03
3	Sorg. Clempi e. 1	Pai di Sotio(Prè di Got)	_	ld.	-35	0.010	-	-	0.03
1	Sorg, Clampi a. 1	Pai di Sotto(Prè di Got)		<u>\$4</u> ,	-35	0.009	4		0.02
5	Sorp Clampin 2	F.mi di Sotto (Somest) F.mi di Sotto (Somest)	25 mag. 3 lug.	šú.	-40 27	0.016	-	-	0.12
6	Sory, Campi n. 2	P.at di Botto (Sormat)	31 nov.	14.	-37 -40	0.060 0.036		-	0.13
7	Pesseine	P.te Acceous	10 ott.	14.	-29	2.12		-	0.09
8	Rio Molin	Pietrategliste	16 mag.	1 14.	-21	0.029			0.09
9	Rio Molin	Pletentoglists	17 log.	id.	-32	0.046			0.05
10	Río Molin	Pictrataglists	18 aov.	54	-34	0.042			9.07
11	Canala scarico qui Rio Molino	Pictrategüsta	16 mag.	M.	-76	0.030	_	-	0.02
12	Canale acarico sul Rio Motino	Pietrataglieta	17 lng.	14.	-76	0.024			0.02
13	Canale searico sul Rio Molino	Pietrategieta	10 aov.	ML	-70.	0.030	- 1	*	0.02
14	Dogae	Dogse	17 lag.	14.	-110	223	45	49.6	2.29
16	Recolem	Chiusaforie	10 nov.	staitee	23	16.0	356	44L9	14.31
17	Sorg. 2 (moste capazione)	Chiusafortu	17 log.	34.	S2	4.41	62.7	70.3	4.70
18	Sorg, 3 (a valle)	Granaria	23 feb. 23 feb.	rificimento	-76 -88	2.072	-	-	0.11
19	Stry. 2 (monte espesanone)	Oretzania	S mag.	id.	-73	0.103	-	-	0.21
20	Sorg. 3 (a velle)	Grimmia	5 mag.	id.	.04	CLORS			0.10
					-		- 1	- 1	0.17

N'	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	idrometro O Riferimento	Altezan idrometrica (modin	Portata as ² /s	Bacino di dominio	Contributes 1/s ism ¹	Serioné Squida
	(segue) TAGLIAMENTO								
21	Sorg. 2 (monte captanone) .	Granazio	22 giu.	riferimento	-73	0.055	_	- '	0.06
22	Sorg, 3 (a valle)	Greenzin	22 gin.	id.	-90	0.091	-	-	0.16
23	Sorg. 2 (month captaintont)	Correctels	17 ago.	id.	-70	0.067	-	-	0.07
26	Sorg, 3 (a valle)	Gravenia	17 ago.		-	0.081	-	-	0.13
25	Tagliamesto	Plomono	16 gen.	stesicen	84	21.7	1880	(1)	20.75
26	Teglamento	Piovesno	# Sch.	14.	12	19.8	1380	(1)	19.51
27	Taglamento	Pioverno	14 mar.	M. I	84	22.5	1860	(1)	22.00
28	Tagliomento	Florenso	17 apc.	<u> </u>	106	58.9	1880	(1)	63.20
29	Tagliamento	Piorenio	36 mag.	[4L	126	#0.3	1800	(1)	57.75
30	Tagliemento	Pioveno	22 giu.	l¢L	114	59.2	1800	(1)	55.48 56.54
31	Tagliamento	Pioremo	36 lng.	id.	114	72.1	1880	(1)	30.34 40.38
322	Tagliamento	Piovizio	17 ago.	14L	105	37.2	1880	(1)	33.92
33	Tagliamatico	Pioverno	34 part.	ML.	91	27.2 167.0	1.880	(1)	98.80
34	Tagliamento	Florento	15 on.	MAL.	147	34.0	1880	(1)	42.47
35	Tagliemento	Pioverno	30 nov.	id. ciferimento	14	0.866	34	25.5	1.36
36	Venzonseit	Vessoss	16 gen.	M.	13	0.742	34	21.6	1.52
37	Venezonia.	Vergont	0 feb. 14 mar.	14.	14	0.602	34	17.7	1.70
38	Vennoness	Version	26 log.	14.	23	2.04	34	60.0	4.07
39	Vennonassa	Vennes	17 ago.	M.	12	1.00	34	29.4	2.92
40	Versonanth	Vennose	14 set.	44	33	0.647	34	19.0	1.98
41	Venzonesse	Vengons	30 mov.	и.	12	0.939	34	27.6	2.64
42 43	Vergonate	Veasons	18 die.	id.	10	0.706	34	20.6	2.02
44	Ledm	Arregue	18 dic.	ld.	-206	0.338	-		0.94
45	Transugoa	People	10 lug.	74.	-938	0.070	1 -	-	0.46
46	Louis	Transhit	10 lng.	M.	-265	9,206		-	0.81
47	Sorg. Purro	Anduins	S mag.		-	12-3(")			•
46	Sore, Perro	Andring	15 gin.	-	- 4	11.5(*)	- 1	-	4
19	Sorg. Perro	Andeles	3 190.	-	-	63(*)	-		-
50	Sorg. Ferro	Audoing	14 dic.	-	-	7.1(*)	I -		
51	Sorg. Plaets	Andrias	B mag.	-	-	6.8(*)	i -	-	•
52	Sorg. Pinette	Andreas	15 g/a.	-	-	6.0(*)		-	**
53	Sorg. Piaeta	Andulas	Задо.		-	62(*)			
54	Sory Pinets	Aphin	14 dic.	-		4.5(*)	-	-	
55	Sorg. Barquet	Andobia	4-4		-	0.052	-		0.10
56	Sorg. Barquet	Addison	15 gin.	-	-	0.016			0.05
57	Sorg, Basquet	Audelas	3 ago.	-	+	0.020	1 *	1 1	0.04
58	Sorg. Berquet	Audulat	14 dit.			0.009	100.0	43.7	6.57
59	Andre	Foste Armistizio	St mag.	stazione	-66.5 -65	4.76 3.55	109.3	92.5	5.32
60	Arrino	Ponte Armistizio	15 glu.	16.	-65	3.60	109.3	33.7	12.69
61	Amino and Committee	Poste Armistizio	3 ago. 34 die.	10.	-65	0.005	-		0.04
62	Rogo del Castolio	Costs di Castelizativo .	,						
	LIVENZA								
,	State Specimen	La Sentinima	34 mag.	ridizariam (mide)	-90	6.70	-	-	13.53 10.98
,	Sorr. Sentiations	La Sautinsimo	27 set.	M.	-53	2.79		-	10.98

(1) Describbato pon viena calculato a catoro di mineratura al dell'unto (declembral, invesi e papi di ambatato) appente a decen della matera di minera.

(*) La minera è prana ankolata con il mengio mineratura nel è reponsa in L/me.

			7-	_					
	BACINO			ldrometro					
l w		LOCALITÀ	DATA			Portata	Betino di	Contribut	
	CORSO D'ACQUA	- Court	1 200.10	0 Riferiment	Monetric	m ² /2	dominio	l/s kers	liquida
					media		Jan ²		- m ²
⊪-					-	├		-	
li .	(segue)								1
li .	LIVENZA						İ	1	
					1				
3	Sorg, Acquedotto	La Sentindan	14 mag.	Micrimouto	-19	0.303			
4	Sorg, Acquedotto	La Santimina		id.	4	0.386	1	, ·	0.23
5	Livensa	S. Giovenni di Sectle .		M.	-600	58.7	1 -	1	0.19 61.29
6	Río Painh	Mahrignò di Sacile		id.	-110	1.43		[8.81
7	Rio Paini	Makrigné di Sacile	21 ngs.	id.	-87	1.49		[9.06
8	Rio Prisi	Malvigañ di Sacile	36 eet.	Set.	-77	2.25	_		10.71
9	Río Molino	Pontmenfreddu		66.	-4	0.501			1.63
10	Rio Molino	Pontanefredda	30 ago,	jet.	-4	0.565			1.66
11	Rio Monettins	Postesive	14 mag.	id.	-43	0.040	_	-	0.51
13	Rio Moruting	Postanius	21 ago.	ld.	-55	0.003			0.64
14	Colvers di losf	Porposette	7 gin.	ld.	-31	1.29			1.68
13	Deriv. Colvers di Ionf	Poremistre	6 BOV.	86.	-36	0.110	-	-	0.18
16	Rio Floran	Maningo	27 mgr.	-	-	32(*)	•	-	-
17	Rio Piamen	Cimoleis	13 glu.	riferimento	-45	0.005	-	-	0.02
18	Río Flessen	Cimolais	23 ágn, 11 dic.	id.	-40	0.003		-	0.01
19	Rio Spins	Cimolals	13 giu.	riferimento	-41	1(*)	*	-	
20	Rio Spina	Clanoleis	23 ago.	14.	-43	0.030	-	-	0.04
21	Rio Spina	Cimolais		I .	-4.5	10.5(*)	•	•	0.03
22	Torr. Caltes	Val Cuites (q. m. 800) .				0.026		•	*
23	Torr. Caltes	Val Cuttes (q. st. 800) .				0.023		•	0.44
24	Sorg. Plan delle More I	Plan della More	23 mag.			0.22(*)			0.18
25	Sorg. Plan delle Moze I	Plets delle More	21 mt.	,	_	0.36(*)			
36	Sorg. Pien delle More II	Pina delle More	23 mag.			0.13(*)	.		
27	Sorg, Plan della More II	Pien delle More	21 oot.			0.20(*)	.		
24	Rio Clastrone	Prescudino	18 apt.	-	-	0.030	. !		0.11
29 30	Rio Tasselt	Prescuding	38 aut.	1 - 1		0.094	- 1		0.17
30	Celtina	Posts Ravedis	11 dic.	•	-	1.38	-	_	2.66
	CORSI D'ACQUA								j
	MINORI								
	FRA TAGLIAMENTO				1				
	E PIAVE								
							ŀ		
1	Acque del Lin	S. Glovenni di Camon	15 mag.	riferimento	-90	0.203	_ {		
2	Acque del Liu	S. Giovanni di Canana	11 plu.	id	-82	0.697	_	_	1.7k 2.32
3	Acque del Liu	S. Giovanii di Caracra	27 hg.	id.	-71	0.915		- 1	2.52
1	Acque del Liu	& Giovanni di Cossessa	18 eet.	64,	-84	0.322		_	2.09
5	Roggie Venie	Begnarola (maso sinistro)		id.	-163	1.08	_		2.40
6	Roggie Verm	Degrarole(camo sinistro)		ia.	-166	0.796	-	-	2.37
7 8	Roggie Verna	Engrarole(ramo sinistro)		M.	-158	0.909	-	-	2.82
9	Roggin Versa	Bagnarote(meno sinistro)		M	-157	1.40	-]	-	2.80
10	Roggia Versa	Pagettroia(mano elimitro)	6 dic.	īd.	-159	0.965		-	2.66
n	Plume flume		27 gen.	id.	-371	8.39			20.21
12	Frame flame	Pasiano di Pordenone	13 feb.	id	-370	7.79	-	-	19.84
13	Rio Betatella		6 dic.	stanione	22	<u>\$.67</u>	-	- [8.97
	non viene outdouble a manufi plante		13 mm.	rificimento	-70	0.896		•	3.35

7	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	idrometro o Riferimento	Altezza idenmetrica media	Portata se ³ /s	Bacino di dominio hm ¹	Contributo	Seziowa jiquida m²
	(segue) CORSI D'ACQUA MINORI PRA TAGLIAMENTO E PIAVE								
14	Rio Beestalis	Modit	11 gin.	disimento	-30	3.15	*	-	5.97
15	Rio Breatella	Maria	27 log.	ād.	-36	3.09	-		5.43
16	Scolo Murtis (persiole chivet)	Murlin	27 log,	<u>ld.</u>	-93.5	0.588		-	1.64
17	Scolo Marile (paretole sperie)	Muelit	27 Jug.	[d.	-85	1.05	-		0.92
18	Roggia Zoppoleta	Zoppolit	15 mar.	7d.	-120	0.413	-		0.86
19	Roggia Zoppoleta	Zoppoin	11 glu.	3d.	-121	0.479		:	1.08
30	Roggia Zoppoleta	Zoppois	27 hag.	id.	-114 -165	0.038			0.14
21	Roggia Bience o Mueill	Portenne (B. Medure)		id.	-161	0.039			0.16
22	Roggia Bianca o Musiki	Pordenone (B. Medune) Pordenone (Circ.ne)	11 leg.	ld.	-86	0.006	-	-	0.03
23	Roggis Blanca o Meelit	Pordenous (Circ.ne)	31 lug.	<u> </u>	-87	0.003			0.03
24	Roggin Blasen o Musili	Azzano Decimo	6 die.	stacions	78	3.21			7.35
25 26	Noncello	Cordenous	34 log.	riferimento	-66	5.04			5.00
27	Noncello	Cordenons	16 att.	14.	-61	5.74		-	6.03
28	Nonetilo secondario	Cordenams	24 lug.	66.	-32	0.123			1.14
29	Noncalio ancuodario	Cordesons	16 on.	ld.	-37	0.192	i -		0.82
30	Surposte B	Cordenons	24 log.	Id.	-69	0.421	-	-	0.55
31	Sorgente B	Cordenons	16 ott.	ld.	-41	0.508		1	0.67 4.42
32	Sorgente C	Cordenoss	34 log.	66.	-42	0.494	1		3.65
33	Sorgenta C	Cordennes	16 ott.	16.	-46 -231	2.70	1:		4.33
34	Canale deriv. dai Honore	Cordenons	19 gen.	id.	-194	0.454			1.65
35	Residui canale derivato	Cordenois	19 grap.	16L	-311	0.405			1.16
36	Rio Bagnador	Bugandor di Pieve	1	144	-41	0.252			0.95
37	Rio Bugnador	Begander di Piere	13 feb.	14A.	-415	0.392		-	1.29
36	Ruga Marcia	LE PEGEGE	13.00	-	'-				1 1
	BRENTA					0.28(*)			<u> </u>
1	Sorp, doi Venesiani	Montertreit	3 gen. 25 feb.	stanions	0.28	0.496			2.35
2	Strateta di Caldonazio	Caldonnas - Brents . Teans	21 ppl.	-	-	0.014		-	•
1 3	Sorg, Visintainer			-		3.5(*)	_		1 - 1
	Sorg, Vignola di Sopre Sorg, Vignola di Sotto			_	-	1.1(")		-	
6	Breatella di Levico					0.107	-		0.55
1 7	Brania			wtassione	0.46	0.982	121	8.12	2.69
	Breata	Levico - P.tn Cervin			0.43	0.570	121	4.71	2.54
9	Brenta		9 mag.	id.	0.47	1.532	121	12.66 9.40	3.02
10	Brusta			ld.	0.46	1.137	121	9/10	3.06
11	Sorg. Casers			_ ^	1	1.3(*)	1		1
12	Sorg. a q. m 1525	Vetricis	_	*	0.275	5.0(") 2.015	213	9.46	2.82
13	Brenth	_		mbasicus)	0.2/5	1.554	213	7.2	2.07
14	Breats		I .	14L	0.32	3.118	213	14.64	3.77
15		Borgo Valengens	9 mag, 7 log.	14	0.29	2.333	213	10.9	2.30
16	Breats	Borgo Valregera	1		ļ —	,	1	,	

N°	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Metametro o Riferimento	Altezan idrumetrien medio	Portata m³/s	Bacino di dominio Jos ²	Contributo	Sezione Ilquide _{su} 2
	(segne) BRENTA				:				
17	Breats	Borgo Valsugana,	14 ms.	stanione	0.36	1.934	213	9.03	2.62
15	Brenty	Oppositio	15 &b.	64.	0.06	2.491	-		5.02
19	Brenta	Oepedaletto	14 oct.	id.	0.15	2.615	-	-	4.30
20	Rio Ramon Preddo	Grigno Valovgena	22 teb.		-	0.407	*	-	0.72
21 20	Sorg, Ramon Freddo	Grigos Valengana	31 mar.	14.	0.055	0.986	-	•	-
22	Sorg, Ramon Preddo	Grigno Velsugene	7 ing.	14.	0.16	1.000	-	-	1.40
24	Sorg, Rivaita Rio Talva Sarg, in statem Rio Talva	Costel Tesino	13 ago.	-	-	0.028	- '	*	-
25	Rio Toba a q. m 1845	Castel Tesian	13 ago.		-	0.008	-	- 1	-
26	Sorg. Gioconda I polis	Cinta Tesino	19 die.		[6.0(*)			-
27	Sorg, Gloconda II polis	Cinte Tesino	19 dic.			0.33(*)			
24	Sorg, Olivè alla Pross.	Class Tealer	19 dic.	-		0.98(*)	-		
29	Rio Val Mesta e Vel Inferno	Siror	16 (hb.	- 1		9.027			
30	Perdite Rio V.Mesta a V.Press	Siror	16 ftb.	-		1.2(")	-		-
31	Rio Cismon e Monte Press V.								l.
	Mosta e V. Scarles	Sleer	16 feb.		-	0.153	-	-	.
32	R. Cismon alia Briglia Porestale	Siror	36 feb.	-	-	0.213	-		
33	Sorg. Serral I polla	Menneo	28 ago.	-	•	30.0(*)	•	-	-
33	Sorg, Sermi II potis	Messao	28 ago. "	-	-	4.3(*)	-	-	4
~	and detter every section	PARESHIP STATESTAL	20 ago.	-	-	24.3(*)	•	-	-
1	ADION	** .							
2	Adign	Tol	5 ott.	atazione -	1.52	30.467	1675	(1)	22.4
3	Passirio	Belprato	6 auc. 34 acm.	id.	0.17	2.105	54	38.98	3.14
4	Pina	Plan	6 set.	ld.	0.415	0.726 1.820	54 44	13.44 41.36	1.37
3	Pine	Plan	34 nov.	ld.	0.20	9.620	- ii - i	14.09	3.44 1.95
6	Plan	Begei di Pinta	- 6 set.	jd.	0.07	2.551	62	31.11	2.07
7	Plen	Begni di Plete	24 nov.	ld.	-0.21	0.992	62	12.10	0.81
. 6	Paultio	Seltunio	24 nov.	ět.	0.26	4.682	-	a .	6.02
	Adign	Poste Adigs	19 gm.	<u>u.</u>	0.87	47.376	2642	(1)	39.2
10	Adigo	Ponte Adige	16 mag.	id.	0.76	38.912	3643	(1)	35.4
11	Adige	Ponts Adigs	24 set.	id.	1.04	54.191	2642	(1)	41.9
12 13	Ridanna	Vipiteag	26 nov.	id.	0.09	1.939		m.	2.12
14	Ridense	Vipiteao	6 set. 26 acv.	īd. id.	0.67	1.300	206	40.29	6.65
15	Imreo	Pas 6 Sopra	19 set.	i Mal.	9.63	3.095	306 652	15.02 23.32	3.82 11.5
16	Dieres	Pas di Sopra	26 nov.	14.	0.74	13.513	652	20.72	10.5
17	Roggia di Novacella	Novacella - Bremenone	30 mov.	-	***	0.023	-		
18	lanco (residuo)	Novecella - Bressenous	30 nov.	_	- 1	0.012	- 1	-	
19	Ril Stelerte e Spelanca	Varna - Bressascon:	30 nov.	-	-	0.341	- 1	-	
20	Deriv. Roggia di Verne	Verne - Breumnone .	30 nov.	-	-	0.003	-	-	- !
21 22	Riema	Mosgocifu	12 act,	stazione	0.09	4.249	273	15.56	3.80
22	Der Bones Pinnite di Revolue	Mongretio	27 nov.	id.	0.095	4.462	273	16.34	3.87
24	Der. Rogge Riunite di Brunico Rienza a V. Der. Rog. Riunite	Brunico	27 mov.	-		6.277	~	*	*.
, ,	buto neu viene exicojino o cuem di alternator		27 abre.	medone	1.30	14.104	-	-	-

N	BACINO 0 CORSO D'ACQUA	TOCYTLLY	DATA	Micametro O Riferimento	Alteann ideometries media	Portets m³/z	Bacino di dominio della	Contributo L/s lon ²	Sezione Signide re ²
	(segue) ADIGE								
25	Amiso	Of di Fista	12 mt,	attacione	0.64	4.023	155	25.95	4.57
36	Aurieg	Og' di Pietra	27 aov.	id.	0.52	2.421	135	15.62	3.48
27	Auring	Brusico	27 mov.	-	- 1	9.356	-	-	-
28	Sorg. Pedraces	Pedences	7feb.	-	-	8.6(*)	-	-	-
29	Ria n M. Sorg, Podreces	Pedences	7 feb.	-	-	108(")	-	-	-
30	Rio a M. dalla Sorg, che acai.								
	in 2 polis	Padences	7 feb.		-	2.2(*)	-	•	*
31	Sorg, Lamel o dei Larici	Pedraces	7 feb.		7	12.4(*)		44.04	4.85
33	Godern	Ploround	12 mt.	minusiones 54	-0.07	\$.£30 4.000	391 391	14.91	4.83
33	Godern	Plorosso	27 eov.	id.	-0.18	4.099 0.614	103	5.96	0.92
34	Pendrit	Vandoiss	19 mt.	id.	0.145	41,680	1923	(1)	32.1
35	Rings	Vandoles	26 sov.	M.	1.10	32.630	1923	(1)	28.3
36	Ricera	Brossolo	20 nov.	M.	0.90	101.342	6929	14.61	90.4
37	Adiga Roggie di Land Grabea o Pos-	(pa)	A 100.	_	4,74	10125	-		
1 ~ 1	sa di Campo	Labor	31 gen.	1 _		0.074			.
39	Foun di Laiven	Labor	3 mar.			0.149			. !
40	Sorg, Gres del Aseni o Coro-		"		1			1	
	naccia	Pelo	12 apr.		-	43(*)			.
41	Sorg, Footane deet, V. dl Cam-	140			1				
"	20	Messani	27 apr.		-	0.75(*)	-		ነ - ነ
42	Sorg, Sommer destru	Memor	27 apr.	-	-	14(*)			-
43	Rabbies	S. Bernardo di Rabbi .	30 apr.	atuations	0.24	0.702	100.5	6.98	1.23
44	Rabbies	S. Bersardo di Rabbi .	9 set.	34.	0.41	3.403	100.5	33.86	2.89
45	Rabbias	S. Bernardo di Rabbi .	6 die.	M.	0.38	1.304	100.5	11.98	1.94
46	Borg, Samai	Semociano - Caldes	19 dic.	-	-	1.7(*)		-	·
47	Rio Sassai	Samodevo - Caldes	19 dic.			0.9(*)	٠ .	-	l • [
41	Sorg, Sensal 5 m n Valle	Semodovo - Calden	29 dic.	-	-	1.9(*)		1 .	! •
49	Arq. di Samoclevo alla veros di								
1	Comp	Samorino - Caldes	19 dic.			36(*)	1 1	1 1	
50	Sorg. Cool I polla	Ambier a second	28 mpt.	-		8.3(*)	1 1		[
51	Sorg, Coel II polis	Ambier	26 apr.			0.3(°) 7.7(°)			[
52	Sorg, Coel III polis	Coredo	28 apr. 11 ges.	_		2.4(*)			,,
53 54	Sorg, Verdes I all'Op. di Premi Sorg, Verdes II all'Op. a monte	Coredo	11 gen.			12.4(*)			
55	Sorg, oon captaty a monte pre-		1. 5.2				1		
33	codenti a manue pre-	Coredo	11 gm.	l -	-	2.9(*)	-		
56	Sorg, Verdes I all'Op. di Premi	Coredo	2 mar.	-		1.9(*)	-	-	-
57	Sory, Verdes II 4 moste	Corodo	2 ====		-	11.0(*)	-	-	
58	Sorg, non exptate a aroute pro-			1					
1	codent	Coredo	2 mar.	-	-	2.6(*)	-	-	•
39	Sorg, Canter	Val di Tovol - Turesto	12 gra.	-	-	0.046	-	-	'
60	Der, Cossorato Acquerio	Vel di Tovel - Tutano	12 gen.	-	-	0.081	-	-	.
61	Sorg. Povi	Val di Tovel - Tucano	12 gca.	^	*	3.25(*)			-
62	Der. per Terres-Plevon-Cuarvo		12 gca.	-		0.013	*	1	
63	Der per Toenno	Val & Tovel - Tweeso	12 gm.	"	1	0.027 0.07		-	
64	Der. per Nanno 1	Val di Tovel - Tuesso	12 gen.	1	1	100	'	-	
			F		1	d ales	ì	ı	1

(1) It contribute non view experience of alternature of defining (destructure), ignorial a sensi di metabolo) operate a sensio della residue di spissor.

(**) La misson à sinte coloriste con il metabolo rollamento at à especies in 1/ms.

Ν°	BACINO • CORSO D'ACQUA	FOCYTLLY	DATA	Ideometro a Riferimento	Altezza idremetrica media	Portata m³/s	Bacino di dominio dell'	Contributo I/s km²	Sezione Hquida _{Av} 3
	(segue) ADIGE			:					
65	Rio Trescaga alla Centrala di				٠				
	S. Emerousiana	Val di Tovel - Tucceo	12 gen.	_		0.325	-		_
66	Noce	P. Rape-Messolombardo	17 feb.	etecione	1.01	58.057	(1)	-	30.8
67	Noes	F. Repo-Mezzotomburdo	21 mag.	šú.	0.11	0.566	(1)	-	1.30
68	Sorg ti P. Aviato prime polle	Penin	9 min.	- 1	- 1	0.095	-	•	in .
69	Sorgeti F. Avieto 5 m a valle .	Punis	9 mar.	- !	-	0.016	-	*	-
70	Sorg, Pende de Cleveix	Profetterrer	9 mer.	-	-	5.25(°)	•	-	
71	Sorg, de Ref Cernedot	Penis	9 miez,	-	-	1.12(*)	- '		-
72 73	Sorg, Prigher	Campitello di Passe	15 mac.		- 1	0.041	- 1	-	*
74	Footson del Freti	Cumpitello di Pana	15 mar.	•		1.0(*)	-	-	•
75	Sorg. Deron I polls	Compitello di Fanna .	15 mar.		-	2.6(*)	*	•	•
76	Sorg, South de Ruf I polis,	Caterpitetto di Passa . Messia	15 mar.	-	•	2.7(*)	-	-	-
77	Sorg, Bosch de Ruf II polis	Marrin	34 mar. 34 may.		_	3.4(*)		-	-
78	Sorg. Redolou caputa	Postassan di Messia	2 ott.	-		3.7(")	-		-
79	Sc. troppo pieno Sorg, Redolon		2 oct.		*	0.015		•	.
80	Borg, Radolon captata	Postanegao di Massia	28 dic.		. 1	0.013		.	-
81	Avialo	Sorage	9 mar.	stazione	0.16	1.360	208	6.17	2.49
83	Avisio Roggie	Sorem	9 mac.	id.	6.30	0.024		671,	2-49
83	Avisio	Sorege	13 mar.	id.	0.165	1.315	208	5.46	2.56
64	Avisio Roggie	Sorren	13 mer.	ld.	0.11	0.032		0.76	,_,
85	Avisio	Sorage	18 mag.	fet.	0.34	5.890	208	26.42	5.29
56	Avisio Roggie	Soregn	18 mag.	ld.	0.16	0.062			
17	Avisio	Streign	12 oot.	Mr.	0.31	5.174	208	25.16	4.84
84	Avisio Roggia	Sorage	12 met.	14.	0.18	0.060		}	
89	Avisio	Sorage	2 oil.	ML I	0.59	15.648	208	75.68	8.66
90	Avido Roggia	Sorage	2 on.	14.	0.34	0.094			
91	Avisio	Soraga	2 nov.	ML	0.25	3.902	308	17.01	3.86
92	Avisio Roggie	Songs	2 nov.	id.	0.13	0.036			
93	Rio Brusugo	Brongs	20 glu.	-		0.054			-
94	Rii Rognama e Brumgo	Pincer - Pink	10 mag.	otrazione	0.376	1.112		-	0.66
95	Ril Regnana a Broongo	Piesse - Picè	20 die.	Ld.	0.05	0.062	-	-	0.23
96	Borg, Acque Fredda	Roganna	12 mag.	-	-	1.0(*)	-	-	-
97 98	Rio di Radebut	Regnens	12 mag.	*	-	0.012	•	-	
**	Aff. in S. del Rio Redebus a q.	Pamaca	**			A	-		
99	m 1290	Regione	12 mag.			0.019	.	-	-
100	Roggis di Lavis	Lavis	27 feb.	ntanions	0.44	0.690		-	
101	Roggie di Lavis	Lavis	9 ago. 9 ago.	id.	0.02	1.416	-	•	-
102	Roggia di Lavia	Levis	9 mgs.	14.	-0.21	0.746	•	- 1	-
	Adige	Treato-Pite S. Lorenzo	72 ges.	id.	-0.06	50,726	9763	o l	62.6
	Adigs	Treato-P.te S. Lorenco	20 feb.	M	0.34	102.917	9763	(1)	90.0
	Adigo	Totato-P.to S. Lorenzo	3 mar.	4	-0.10	49.914	9763	(1)	60.5
106	Affin	Tresto-P.te S. Lorego	36 mar.	14.	0.11	66.562	9763	(1)	71.7
	Adigo	Trento-P.te 5. Lorenzo	3 mag.	M.	0.67	150,346	9763	(i)	115
108	Adign	Trento-Par S. Loremo	7 mag.	idL	2.42	600.321	9763	(i)	257
109	Adigs	Treato-Par S. Lorenzo	7 set.	īd.	0.5%	208.726	9763	(i)	133
110	Adige	Treato-P.te S. Lorenzo	75 set.	245	1.18	238.453	9763	(i)	1.43

	BACINO			ldrumetro	Alterna	Portata	Becien di	Contributo	Sesione
145	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	o Riferimento	idrometrica media	m³/s	dominio	l/s km²	liquida m ²
,	COMO Dissipar								
]									
	(segue) ADIGE								
111	Adigs	Tresso-P.te S. Lorenco	26 ott.	stanicat	0.95	181.873	9763	(1)	119
113	Adigs	Tyeato-P.iu S. Lorento	17 mov.	id.	4.39	107.849	9763	(1)	91.1
113	Sorg, Royada	Roveda - Franklango .	27 nov.	-		0.10(*)	•	_	*
114	Penine (residuo)	Trunic	21 feb.		-	A COL	-		
115	Rio Salà sila Conf. Pensina	Trento	21 feb.	-	* '	0.056	-		
116	Sorg, Acquaries (pompaggio)	Acqueries	12 mor.	_		0.061			
117	Sorg, Acquevive (pomp. are 19)		13	-	-	0.058	_		
116	Sorg, Acquardre (rid. 1/3 eccel.)		13 mer.		0.25	8.363	ı .		
119	Rio Cavallo	Calliano-Serra Chemelii Calliano-Serra Chemelii	1 feb. 2 feb.	stazione id.	0.185	0.215			
120	Rio Cavallo deriv, destru		1 feb.	id.	0.03	0.023			
121	Rio Cavallo deriv. sinistra	Calliano-Serre Chemelii Calliano-Serm Chemelii	1 (ub.		-	2.004			
123	Rio Cavallo perdite	Cathago-Serra Chemelli	15 mer.	stanione	0.23	0.151			, '
123	Rio Cavallo	Calliano-Sezra Chemelli	15 max.	id.	0.18	0.151			
124 125	Rio Cavallo deriv. sinistra	Callingo-Serra Chemelli	15 mer.	M.	7	BBC.			
126	Rio Cavello perdita	Callingo-Serra Chemelii	15 mar.		-	and C.			_
127	Rio Cavalio	Calliano-Serra Chesselli	6 nov.	anazione	0.31	0.657	-		-
120	Rio Cavallo deriv. destra	Calliano-Serra Chemelli	6 nov.	14.	0.42	0.386	-		۱ - ۱
129	Bio Cavallo deriv. sinistra	Callieno-Serra Chemelli	6 acv.	MA.		MC.	-		- '
130	Rio Cavallo pasiduo	Calliano-Serm Chemelli	6 nov.			0.251			-
131	Rio Cavallo perdits	Callieno-Serra Chemelli	6 mov.			0.030		-	
132	Rio Cavallo	Caltieno-Serra Chemeill	11 die	manions	0.305	0.239			-
133	Rio Cavallo deriv. destru	Callingo-Serra Chemelii	11 dic.	ld.	9.175	0.197	-		-
134	Rio Cavallo deriv. sinistra	Callingo-Sorra Chemelii.	11 dic.	id.		mant.			-
135	Rio Cavallo perdite	Calliago-Serm Chemelii	11 de		-	9,042	-	-	٠ ا
136	Deriv. Grotti a Valla Molino	Collingo	186.	stanione	0.49	0.214	•	٠.	
137	Deriv. Grotti a Valle Molino	Callison	15 mer.	16.	0.46	0.151		-	-
130	Deriv. Grotti s Valla Molino	Calliano	6 sov.	14.	9.55	0.372			١.
139	Deriv. Grotti a Valle Molino	Cultimo	11 dic.	id.	9.445	0.199		, ,	
140	Adigs	Villulagarine	22 mag.	īd.	1.26	195.290	10185	(1)	184
141	Adigo	Villelegazion	31 set.	atesione	98.0	133.434	10185	(1)	158
143	Sorg, Daisso I polis	Castellusto-Villaingurina	1	-	-	1.3(")		1	
143	Sorg, Dalasso II polls.	Castallano-Villalagarina	15 nov.			12.8(*)		,	•
144	Acq, di Villalagurian sil'Op. di					0.000	1		1 .
	Press	Castellaso-Villalagarina		-	1	8.56(*)			
145	Sorg. Deieno [polla	Castellano-Villaitgerina		-		1.6(*)			
146	Sorg. Delano II polle	Castelleno-Villalagarise	11 dlc.		1 .	II.M(*)	,		
147			17.5			4.37(*)] .	
	di Comp.	Castellano-Villalagarian		staniose	0.28	0.130	1 :		
145		Rosereto - Haryo Sacco Rosso - Pao Bostala .	14 ago.	SAMESONIA	0.26	0.6(*)	1 .		
149	Sorg, Pontanella		23 gpt.	-		0.116	1 4	-	-
150		Loppio	14 mar.			0.061	-		4
151	Rio Gresta	Rosso-Nago-Torbois	10 ago.			21.08(*)	-	-	-
152		Rosso-Nego-Torbole .	10 ago.			10.59(*)	-	-	-
153 154			10 ago.		-	10.49(*)	_	-	} -
155		1	10 ago.		-	2.35(*)	-		-
156	*		10 ago.	-		18.73(*)	-	-	1 -
11 20	The state of the s				4		T		-

⁽¹⁾ If contribute non-vines expectate a council abstraction of defining (derivative), found a small of substance) operate a testion delit, maked 0; minute.

(7) La misson à state extends con 8 manufar referentation of 0 septembries in 1/200.

7.	BACING ¢ CORSO D'ACQUA	ŁOCALITÀ	DATA	ldrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media	Portata m²/s	dominio low ²	Contributo	Sezione Squide m ²
	(segue) ADIGE								
157	Scarico princ. centraline	Rosso-Nago-Torbole .	10 ago.	-	- 1	0.103	-	- 1	-
158	Canale ire, ovest controlles	Rasso-Nego-Torbolt .	10 ago.	-		0.027			
159	Pouso Lister	Mori-Liner	34 mag.	-	- !	29A	-	-	- 1
160	Río Cameras	Mori - Loc. Seghe	1 feb.	•		0.142			
161	Rio Cameras	Mori - Los Seghs	25 mar.	-	-	0.103	-	-	-
162	Rio Cameras	Mori - Loc. Seghe	21 set.		-	0.117	-	-	•
163	Rio Sorns	Chimola	1 feb.	-		0.332	-	-	-
164	Rio Sorne scarioo centrele .	Chimole	1 feb.	*	-	0.145	-	-	-
165	Rúo Sorne becini residul	Chizathia	1 feb.	-	-	0.187		*	•
166	Rio Some	Chimola	15 mmr.	-		0.341	-	4	•
167	Río Sorne scarico centrale	Chizzole	15 mer:			0.097	-	-	
168	Rio Some becini meidul	Chicatia	15 mar.		•	0.144	-	•	
169	Rio Some	Chizzola	2) set.		·	0.308		*	
170	Rio Some scarico cuntrale .	Chizotti	21 set.			0.227		*	
171	Rio Some becini residul	Chizzola	21 ast. 13 (eb.	mazione	-0.19	2.084		-	
173	Adign 1	Vô d'Avio					1 .	1	•
173 174	Sorg, Pontana dei Favri Sorg, Nube d'Argento I polin	Campiglio-P.C.C. Magno	*			1.0(*)		_	
175	Sorg, Nebe d'Argento II polla	Campiglio-P.C.C. Magno	_	:		88C.			
176	Sorg, Nube d'Argento III polla	Campiglio-P.C.C. Magno		;		805.			
177	Sorg, Grotte (capt.) I polle	Campiglio-P.C.C. Magno	_			4.8(*)	[
178	Sorg. Grotte (capt.) Il polis	Campiglio-P.C.C. Magno			-	5.1(*)			
179	Sorg. Paiù all'Op. di Presa I p.	Campiglio-P.C.C. Magno				3.9(°)			
180	Sorg, Pails all'Op. di Press II p.	Chaspiglio-P.C.C. Magno	_			2.4(*)			
101	Sorg, Pabli (capt. provvisoria)	Campiglio-P.C.C. Magno		_		0.020	_	-	-
182	Rio Patè (comp. la precedente)	Campiglio-P.C.C. Magno	_		.	0.061			
183	Sorg, Termele di Comeno	Comano	27 mar.	_	-	3.9(*)	_	-	
184	Sorg. Termale di Commo	Comero	7 mag.			3.4(*)			
185	Sorg. Pontesel di Sotto o Cicia-				1				
	mino 1444	Molveno	5 mar.	-	-	0.030	-	1 -	- '
186	Sorg. Fontanelle alta (alla Fr.)	Molveno	6 mer.			2.18(*)			-
187	Sorg, Pontanelle beam (alla Pr.)	Molveno	6 mar.	-	-	0.70(*)	-	-	-
186	Sorg. Pontenel alta (alla Fr.)	Molveso	6 mer.		-	1.31(*)		-	-
189	Sorg. Pontanella alla S.S	Molveso	6 mar.	-	-	0.18(*)	-	-	-
190	Sorg, Regested all earth.	Molveno	6 mar.		-	2.10			
191	Roggia di Calavino	Pedergoons	30 gen.	stazione	0.087	0.285	-	-	0.33
192	Roggia di Calevino	Padergooms	26 feb.	id.	0.08	0.233	-		0.28
193	Roggia di Calevino	Fadergrone	22 mag.	Id	0.16	0.667	-		0.59



Sezione D-FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freatimetrica a lettura diretta	F
Stazione freatimetrica registratrice	Fr
Dato incerto	7
Dato interpolato	[]
Dain museum	
Pozzo asciutto	asc.

Sono stampati in grassetto od in corsivo rispettivamente i valori massimi od i valori minimi

TERMINOLOGIA

Altezza freatimetrica (m): altezza del livello liquido nel pozzo sul livello del mare.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I - Riporta i valori dei livelli freatrici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese (eccetto per il mese di feb-

braio in cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II - Per ognuna delle stazioni considerate nella Tabella I, riporta la quota del piano di campagna ovo la stazione è situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

FRA TORRE E TAGLIAMENTO Campolongo Trivignano Mortegliano Carpuneto Talmamon Contecipo San Vidotto FRA TAGLIAMENTO E PLAVE Morsano al Tagliamento Pozzo Dipinto Vabranose Delizia Valvanose Severgnano Cinto Caomaggiore Villotta di Chions Bracina (Via 7 Canoni) Azanno Decimo Praviadomini Comina Corve Pastano Prate di Pordepone Motta di Livetza Vigonovo Portobraffolè Brugnore Prate di Oderno Oderno Prate di Oderno Oderno Protegnore Prate di Oderno Potenta di Oderno Oderno Potenta di Oderno Oderno Protegnore Prate di Oderno Oderno Protegnore Prate di Oderno Oderno Protegnore Pr		45° 53° 45° 57° 45° 57° 45° 56° 45° 57° 45° 57°	1930 1930 1930 1930 1936 1936 1936 1936 1936 1938	16.18 42.94 37.04 46.99 27.56 40.12 36.35 17.58 57.01 47.63 61.93 23.68 12.13 16.27 1.35	14.81 26.54 31.21 55.66 26.16 39.39 36.05	23 gen. 1936 26 dic. 1960 14 gen. 1961 2 mar. 1936 28 feb. 1936 5 e il dic. 1966 11 new. 1966 11 new. 1966 vari gior. 1970 23 apr. 1967 29 ott. 1966	23.73 41.69 23.25 35.09 mm. 12.86 mm. mm. 21.67 8.72	vari giorni vari giorni 14 ago. 1949 23 ant. 1944 7 mag. 1944 7 mag. 1933 vari giorni vari giorni vari meni seri meni 6-11-14 ant. 773 6 nov. 1970	2000 appeared 13.75 48.80 43.63 50.51 21.86 10.29
FRA TORRE E TAGLIAMENTO Campolongo Trivignano Mortegliano Carpaneto Talmamom Codecipo San Vidotto FRA TAGLIAMENTO E PLAVE Morseon al Tagliamento Pomo Dipinto Valvasone Delizia Valvasone Delizia Valvasone Delizia Palvasone Severgano Cinto Caomaggiore Villotta di Chiona Bracian (Via 7 Canoni) Azamo Decimo Pravindomini Comina Corva Pariano Prate di Fordapone Motta di Livetus Vigonovo Portobuffolè Brugsers Pratta di Oderno F	(M. Mario) 0"37 8 0"37 8 0"37 8 0"47 8 0"37 8 0"37 8 0"37 8 0"37 8 0"37 8 0"37 8 0"37 8 0"37 8	45° 53° 45° 57° 45° 56° 45° 56° 45° 56° 45° 56° 45° 56° 45° 57° 45° 57° 45° 56° 45° 56° 45° 50° 45° 53°	1930 1930 1930 1935 1935 1936 1936 1936 1936 1936 1936 1936	16.18 42.94 37.04 46.99 27.56 40.12 36.55 17.58 57.01 47.63 61.93 23.65 12.13 16.27	14.81 26.54 31.21 53.66 26.16 39.39 36.05	23 gen. 1936 26 dic. 1960 14 gen. 1961 2 mar. 1936 28 iob. 1936 5 e il dic. 1966 11 nov. 1966 11 dic. 1960 5 nov. 1966 vari gior. 1970 23 apr. 1967 29 ott. 1966	12.86 mc. 12.67 12.86 mc. 12.86 mc. 12.67 27.2	vari giorni vari giorni 14 ago. 1949 23 ant. 1949 14 mag. 1944 7 mag. 1933 vari giorni vari giorni vari meni manana 8-11-14 ant. 773 8 nov. 1970	13.75 19.33 26.47 47.64 24.87 37.73 34.85 48.80 43.63 50.51 21.86
Campolongo Trivignano Mortegliano Carpaneto Talmamona Codroipo San Vidotto FRA TAGLIAMENTO E PLAVE Morsano al Tagliamento Porso Dipinto Valvanone Severgnano Cinto Caomaggiore Villotta di Chione Bracina (Via 7 Canoni) Azanno Decimo Praviedontini Comina Corve Pasiano Prate di Pordepone Motta di Livensa Vigonovo Portobuffole Brugnera Presta di Pordepone Motta di Livensa Vigonovo Portobuffole Presta di Pordepone Prate di Pordepone Protobuffole Presta di Pordepone Protobuffole Presta di Pordepone Protobuffole Presta di Pordepone Protobuffole Presta di Pordepone Protobuffole Presta di Pordepone Presta	0°53° B 0°43° B 0°43° B 0°33° B 0°33° B 0°34° B 0°34° B 0°34° B 0°34° B 0°34° B	45" 57" 46" 57" 46" 56" 45" 56" 45" 56" 45" 56" 45" 57" 45" 57" 45" 56" 45" 56" 45" 57"	1930 1930 1925 1925 1930 1930 1936 1936 1936 1967 1966 1931	42.94 37.04 46.99 27.56 40.12 36.55 17.58 57.01 47.63 61.93 23.65 12.13 16.27	26.54 31.21 55.66 26.16 39.39 36.05 14.88 54.54 47.43 61.93 22.10 11.10	26 dic. 1960 14 gan. 1961 2 mer. 1936 28 feb. 1936 5 e 2 dic. 1966 13 nov. 1966 11 dic. 1960 5 nov. 1966 veri gior. 1970 23 apr. 1967 29 ott. 1966	22.73 41.69 23.25 35.09 mm. 12.86 mm. mm. 21.67 8.72	vari giarni 14 ago. 1949 23 ant. 1949 14 mag. 1944 7 mag. 1933 vari giorni vari giorni vari meni mana. 8-11-14 ant. '73 8 nov. 1970	19.33 26.47 47.64 24.87 37.73 34.85 48.80 43.63 50.51 21.86
Trivignam Mortegliano Carpaneto Talmamore Codroipo San Vidotto FRA TAGLIAMENTO E PLAVE Mortego al Tegliamento Posso Dipinto Valvasone Delizie Valvasone Severgasoo Cinto Caomeggiore Villotta di Chions Bracies (Via 7 Casoni) Asseno Decimo Praviedonini Comina Corve Pasiano Prata di Pordepone Motta di Livenza Vigosovo Portobuffolb Brugsera Pratta di Oderno P	0°53° B 0°43° B 0°43° B 0°33° B 0°33° B 0°34° B 0°34° B 0°34° B 0°34° B 0°34° B	45" 57" 46" 57" 46" 56" 45" 56" 45" 56" 45" 56" 45" 57" 45" 57" 45" 56" 45" 56" 45" 57"	1930 1930 1925 1925 1930 1930 1936 1936 1936 1967 1966 1931	42.94 37.04 46.99 27.56 40.12 36.55 17.58 57.01 47.63 61.93 23.65 12.13 16.27	26.54 31.21 55.66 26.16 39.39 36.05 14.88 54.54 47.43 61.93 22.10 11.10	26 dic. 1960 14 gan. 1961 2 mer. 1936 28 feb. 1936 5 e 2 dic. 1966 13 nov. 1966 11 dic. 1960 5 nov. 1966 veri gior. 1970 23 apr. 1967 29 ott. 1966	22.73 41.69 23.25 35.09 mm. 12.86 mm. mm. 21.67 8.72	vari giarni 14 ago. 1949 23 ant. 1949 14 mag. 1944 7 mag. 1933 vari giorni vari giorni vari meni mana. 8-11-14 ant. '73 8 nov. 1970	19.33 26.47 47.64 24.87 37.73 34.85 48.80 43.63 50.51 21.86
Mortegliano Carpaneto Talmamora Codenipo San Vidotto FRA TAGLIAMENTO E PLAVE Moresso al Tegliamento Porzo Dipinto Valvasone Dellais Valvasone Severgasno Cinto Caomaggiore Villotta di Chiona Bracien (Vin 7 Casoni) Azzeno Decimo Previedomini Comina Corva Pasiano Prata di Pordanone Motta di Livenza Vigonovo Portobuffoib Brugaera Pratta di Odenzo F	0"43" B 0"43" B 0"33" B 0"33" B 0"35" B 0"36" B 0"36" B 0"36" B 0"36" B 0"36" B	45° 57° 46° 00° 45° 56° 45° 58° 45° 58° 45° 59° 45° 50° 45° 50° 45° 50° 45° 50°	1930 1925 1935 1930 1930 1936 1938 1938 1967 1966 1931	37.04 66.99 27.56 40.12 36.55 36.55 57.01 47.63 61.93 23.65 12.13 16.27	31.21 55.66 26.16 39.39 36.05 14.88 54.54 47.43 61.93 22.10 11.10	14 gan. 1961 2 mar. 1936 28 feb. 1936 5 e il dic. 1966 11 mov. 1966 11 dic. 1960 5 nov. 1966 veri gior. 1970 23 apr. 1967 29 ott. 1966	23.73 41.69 23.25 35.09 mc. mc. mc. 21.67 8.72	14 ago. 1949 23 mt. 1949 14 mag. 1944 7 mag. 1933 vari giorni vari giorni vari meni manana 8-11-14 mt. 773 8 nov. 1970	26.47 47.64 24.87 27.73 34.85 48.80 43.63 50.51 21.86
Carpaneto Talmamon Codecipo San Vidotto FRA TAGLIAMENTO E PLAVE Morano al Tegliamento Posso Dipinto Vabracon Delizia Valvanon Severgano Cinto Chomeggiore Villotta di Chions Bracina (Vin 7 Castoni) Azanno Decimo Prate di Pordepone Motta di Livenza Vigonovo Portobuffolè Brugnora Pratta di Odenzo P	0"40"E 0"30"E 0"30"E 0"30"E 0"30"E 0"30"E 0"30"E 0"30"E 0"30"E	45° 56° 45° 56° 45° 56° 45° 56° 45° 57° 45° 57° 45° 56° 45° 56° 45° 53°	1925 1935 1930 1930 1936 1936 1936 1967 1966 1931	17.58 36.35 17.58 37.01 47.63 61.93 23.68 12.13 16.27	\$5.66 26.16 39.39 36.05 36.05 47.43 61.93 22.10 11.10	2 mar. 1936 28 feb. 1936 5 e 8 die. 1966 13 nov. 1966 11 die. 1960 5 nov. 1966 vari gior. 1970 23 apr. 1967 29 ott. 1966	41.69 23.25 35.09 mac. 12.86 mac. mac. 21.67 8.72	23 mt. 1949 14 mag. 1944 7 mag. 1933 vari giorni vari giorni vari giorni vari meni man	47.64 24.87 37.73 34.85 48.80 43.63 50.51 21.86
Talmamous Codecipo San Vidotto FRA TAGLIAMENTO E PIAVE Moreaco al Tegliamento Posso Dipinto Valvacose Delizia Valvacose Severgaco Cinto Chomeggiore Villotta di Chiona Bracian (Via 7 Castoni) Azzano Decimo Previndomini Comina Corvi Pasta di Pordapone Motta di Livenza Vigosovo Portobuffolè Brugacra Pratta di Odenzo P	0"30" B 0"30" B 0"30" B 0"30" B 0"30" B 0"30" B 0"30" B 0"30" B	45° 56° 45° 56° 45° 56° 45° 57° 45° 58° 46° 50° 45° 56° 45° 50° 45° 53°	1925 1930 1930 1936 1936 1947 1967 1966 1931	27.56 40.12 36.55 17.58 57.01 47.63 61.93 23.65 12.13 16.27	26.16 39.39 36.05 14.88 54.54 47.43 61.93 22.10 11.10	25 feb. 1936 5 e 8 die. 1966 13 nov. 1966 11 die. 1960 5 nov. 1966 vari gior. 1970 23 apr. 1967 29 ott. 1966	23-25 35.09 mac. 12.86 mac. mac. 21.67 8.72	14 mag. 1944 7 mag. 1933 vari giorni vari giorni vari giorni vari meni imatema 8-11-14 net. *73 8 nov. 1970	24.87 37.73 34.85 48.80 43.63 50.51 21.86
Codecipo San Vidotto FRA TAGLIAMENTO E PLAVE Monseco al Tegliamento Posso Dipinto Valvacone Delizia Valvacone Severganno Ciato Caomeggiore Villotta di Chiona Bracien (Via 7 Casoni) Azzeno Decimo Previsionnini Comina Corve Pastano Prate di Pordepone Motta di Livenza Vigonovo Portobuffolè Brugacoz Pratta di Odenzo F	7 37 B 7 37 B 7 37 B 7 36 B 7 36 B 7 36 B 7 36 B 7 36 B 7 36 B 7 36 B 7 36 B	45° 56° 45° 50° 45° 50° 45° 50° 45° 50° 45° 50° 45° 50° 45° 50°	1930 1930 1936 1936 1938 1967 1966 1931	40.12 36.55 17.58 57.01 47.63 61.93 23.65 12.13 16.27	39.39 36.05 14.88 54.54 47.43 61.93 22.10 11.10	23 gov. 1936 11 nov. 1966 11 dic. 1960 5 nov. 1966 vari gior. 1970 23 apr. 1967 29 ott. 1966	12.86 mmc. mmc. mmc. 21.67 8.72	7 mag, 1933 vari giorni vari giorni vari meni manana 8-11-14 mat. '73 8 nov. 1970	13.73 34.85 13.73 48.80 43.63 50.51 21.86
FRA TAGLIAMENTO E PLAVE Moreaco al Tegliamento Pomo Dipinto Valvacose Delizia Valvacose Severgano Cinto Cnomeggiore Villotta di Chione Bracien (Vla 7 Casoni) Azzeno Decimo Previndomini Comina Corve Prate di Pordepone Motta di Livetus Vigonovo Portobuffolè Brugsers Pratta di Odemo P	0" 29" B 0" 26" B 0" 26" B 0" 26" B 0" 26" B 0" 26" B 0" 26" B	45" 51" 45" 57" 45" 58" 46" 50" 45" 54" 45" 53"	1934 1936 1936 1936 1967 1966 1931	17.58 57.01 47.63 61.93 23.65 12.13 16.27	36.05 14.88 54.54 47.43 61.93 22.10 11.10	23 gon. 1936 11 dic. 1960 5 nov. 1966 vari gioc. 1970 23 apr. 1967 29 ott. 1966	12.86 nac. nac. 21.67 8.72	vari giorni vari giorni vari giorni vari meni imateri 8-11-14 set. '73 8 nov. 1970	13.75 48.90 43.63 30.51 21.86
FRA TAGLIAMENTO E PLAVE Monaco al Tegliamento F Posso Dipinto F Valvacose Delixia P Valvacose Severgano F Cinto Caomaggiore F Villotta di Chiona P Bracisa (Via 7 Casoni) F Azano Decimo F Previndomini F Corva F Prata di Pordapone F Motta di Livetna P Vigonovo F Portobuffole F Brugaera F Prata di Odemo F	0" 29" B 0" 26" B 0" 26" B 0" 26" B 0" 26" B 0" 26" B 0" 26" B 0" 18" B 0" 17" B	45° 51° 45° 59° 45° 54° 46° 50° 45° 54° 45° 53°	1934 1936 1936 1938 1967 1966 1931	17.58 57.01 47.63 61.93 23.65 12.13 16.27	14.88 54.54 47.43 61.93 22.10 11.10	23 gon. 1936 11 dic. 1960 5 nov. 1966 vari gior. 1970 23 apr. 1967 29 ott. 1966	12.86 mmc. mmc. cmc. 21.67 8.72	34 hig. 1945 viiri giorni viiri meni in 1973 8-11-14 not. 773 8 nov. 1970	13.73 48.90 43.63 50.51 21.86
Morseco al Tegliamento F Posso Dipinto F Valvacone Delizia F Valvacone Delizia F Valvacone Severganno F Cinto Chomeggiore F Villotta di Chione F Braciea (Via 7 Casoni) F Azanno Decimo F Previsionini F Comina F Corve F Pasiano F Prata di Pordepone F Motta di Livenza F Vigonovo F Portobuffole F Brugaera F Pratta di Oderan F	0° 36' E 0° 36' B 0° 36' B 0° 36' B 0° 36' B 0° 16' B 0° 17' B	45° 59° 45° 58° 46° 50° 45° 54° 45° 53°	1936 1936 1938 1967 1966 1931	\$7.01 47.63 61.93 23.65 12.13 16.27	\$4.54 47.43 61.93 22.10 11.10	11 dic. 1960 5 nov. 1966 vari gior. 1970 23 apr. 1967 29 ott. 1966	nec. nec. 21.67 8.72	veri giorni veri meni 8-11-14 set. '73 8 nov. 1970	48.90 43.63 50.51 21.86
Pozzo Dipinto Valvacose Delizia Valvacose Severgaco Cinto Caomeggiore Villotta di Chione Bracien (Via 7 Casoni) Azzeno Decimo Previedomini Comina Corve Pastado Prate di Pordepone Motta di Liversa Vigosovo Portobuffolè Brugacra Pretta di Oderao P	0° 36' E 0° 36' B 0° 36' B 0° 36' B 0° 36' B 0° 16' B 0° 17' B	45° 59° 45° 58° 46° 50° 45° 54° 45° 53°	1936 1936 1938 1967 1966 1931	\$7.01 47.63 61.93 23.65 12.13 16.27	\$4.54 47.43 61.93 22.10 11.10	11 dic. 1960 5 nov. 1966 vari gior. 1970 23 apr. 1967 29 ott. 1966	nec. nec. 21.67 8.72	veri giorni veri meni 8-11-14 set. '73 8 nov. 1970	48.90 43.63 50.51 21.86
Pozzo Dipinto Valvacose Delixia Valvacose Severgacao Cinto Caomeggiore Villotta di Chione Bescina (Via 7 Castoni) Azzeno Decimo Previndomini Comina Corve Pastano Prate di Pordepone Motta di Liversa Vigonovo Portobuffolè Brugacra Pratta di Oderao P	0° 36' E 0° 36' B 0° 36' B 0° 36' B 0° 36' B 0° 16' B 0° 17' B	45° 59° 45° 58° 46° 50° 45° 54° 45° 53°	1936 1936 1938 1967 1966 1931	\$7.01 47.63 61.93 23.65 12.13 16.27	\$4.54 47.43 61.93 22.10 11.10	11 dic. 1960 5 nov. 1966 vari gior. 1970 23 apr. 1967 29 ott. 1966	21.67 8.72	veri giorni veri meni 8-11-14 set. '73 8 nov. 1970	43.63 50.51 21.86
Valvanone Delixia Valvanone P Severgeano P Cinto Caomeggiore P Villotta di Chione P Bracien (Via 7 Casoni) P Azzeno Decimo P Previedomini P Comina P Conve P Pasiano P Prate di Pordepone P Motta di Livetus P Vigonovo P Portobuffole P Bruganos P Fratta di Oderno P	0°20' B 0°30' B 0°30' B 0°10' B 0°17' B	46° 00° 45° 54° 45° 49° 45° 53°	1938 1967 1966 1931	61.99 23.65 12.13 16.27	61.93 22.10 11.10	vari gior. 1970 23 apr. 1967 29 ott. 1966	21.67 2.72	8-11-14 not. '73 8 nov. 1970	50.51 21.86
Valvacos P Severgano P Cinto Caomeggiore P Villotta di Chiona P Bracien (Via 7 Casoni) P Pravindomini P Comina P Comina P Prate di Pordepone P Prate di Pordepone P Notta di Liveras P Vigonovo P Prate di Oderno P	0730 B 0730 B 0710 B 0717 B	45° 56° 45° 49° 45° 52°	1967 1966 1931	23.65 12.13 16.27	22.10 11.10	23 apr. 1967 29 ott. 1966	21.67 8.72	6-11-14 eet. *73 6 nov. 1970	21.56
Cinto Chomeggiore Villotta di Chions Bracien (Via 7 Casoni) Azzeno Decimo Previsionini Comina Corve Pasiano Prate di Pordepone Motta di Livenza Vigosovo Portobuffolè Brugsora Pratta di Oderao P	0" 3" B 0" 18" B 0" 17" B	45° 49° 45° 53°	1966 1931	12.13 16.27	11.10	29 ott. 1966	2.72	6 nov. 1970	
Cinto Chomeggiore Villotta di Chions Bracies (Via 7 Casoni) Azzeno Decimo Previsionini Comina Corve Pasiano Prate di Pordepone Motta di Livetus Vigosovo Portobuffolè Brugsore Pretta di Oderno P	0 18 B	45" 52"	1931	16.27					10.29
Bascien (Vin 7 Castoni) Azenno Decimo Previndomini Comina Corve Pasiano Prate di Pordepone Motta di Livenza Vigosovo Portobuffolè Brugsera Pratta di Oderno P	0178				15.33				
Azeno Decimo P Previedomini P Comine P Corve P Pasinoo P Frate di Pordepone P Motta di Liveras P Vigonovo P Portobuffolè P Brugnera P Fratta di Oderao P		45° 37	1958	4.90		DV Ave., TOTAL	11.91	2 ott. 1944	13.76
Previedomini F Comina F Corve F Pasiano F Prate di Pordapone F Motta di Liveras F Vigosovo F Portobuffolè F Brugsers F Fratta di Oderao F	M 140 9		0.00	1-30	-9.45	\$7 max. 40-5 nov. 46	-3.67	23 on. 1972	-2.11
Comina Corve Fratano Prata di Pordepone Prata di Liverna Vigosovo Portobuffolè Brugsera Prata di Oderno F	o to to	45" 53"	1954	14.61	14.16	11 gen. 70-17 feb. 77 e 14 feb. 1973	10.84	29 Jug. 1950	12.23
Comina Corve Pasiano Prate di Pordepone Prate di Liverna Vigosovo Portobuffolè Brugsera Pratta di Oderno P	0° 15° B	45'47	1931	11.23	10.27	11 set. 1955	6.93	17 oct. 1931	9.25
Corve Pasiano P Prate di Pordepone P Motta di Liveras P Vigonovo Portobuffole P Brugsers P Fratta di Oderno P	#17B	45" 59"	1936	54.05	40.93	8 lug, 1941	986.	vazi giorni	36.63
Pasiano P Frate di Pordepone P Motta di Liveras P Vigosovo Portobuffolè P Brugsora P Fratta di Oderao P	PIPE	45" 55"	1934	18.65	18.45	20 nov. 1941	98C	vari giorni	16.92
Motta di Liversa P Vigosovo P Portobuffolè P Brugsers P Fratta di Oderso P	0" 11" B	49" 51"	1972	13.75	12.96	23 gen. 1973	11.19	2 log. 1973	9.53
Vigosovo P Portobuffolè P Brugsera P Pretta di Oderao P	0.48	45" 54"	1934	15.08	14.66	14 Feb. 1951	esc.	weri glocul	12.31
Portobulfolè ? Brugsora ? Pretta di Oderno ?	0° 9° E	45' 47'	1934	7.18	6.38	(1) ii apr. 1965	1.30	11 on. 1962	4.35
Brugaers F Fratts di Oderso F	0° 6' B	45' 59'	1938	46.66	43.54	29 dic. 1960	ant.	vari giorai	40.63
Fretts di Oderso F	0.68	45" 51"	1934	9.97	9.97	(1) 5 e B set. 1965	1,16	11 gln. 1964	6.12
	ም ቀ 8	45' 54'	1972	17.41	12.99	35 gan, 1973	11.37	11 est. 1973	12.40
Otemo	0° 4° E	45'47'	1934	10.55	9.36	26 dic. 1988	5.53	26 ago, 1950	7.78
	0°2B	45° 47	1934	12.25	11.01	17 mov. 1941	8.94	23 ott. 1950	9.82
Rostigoù	0° 2° E	45* 45*	1926	10.86	9.69	5 feb. 1941	6.70	6 ott. 1944	8.42
Ponte di Pieve P	0° 1° E	45-43	1924	11.49	11.09	2 dic. 1972	5.91	29 nov. 1944	8.10
Negritia Pr	0" 1" W	45" 44"	1934	12.05	11.92	(1) 30 fee. 1941	9.51	29 ago. 1975	10.35
Cimadolinio Pr	0 5 W	45" 47	1924	30.38	29.12	21 tag, 1957	22.68	5 giu. 1944	27.85
Tozza di Pieve F	6. 8. M	45° 49°	1934	39.25	35.75	26 gm. 1936	* 200.	vezi giorni	31.50
Marcno di Pieve P	CEW	45.21,	1934	36.15	35.36	2 pav. 1960		vaci giorni	32.92
FRA PIAVE E BEENTA									
Jesolo (Via Cu' Picami) P		45" 33"	1958	-0.05	-0.46	(1) 29 6th. 1964	-4.05	8 apt. 1973	-4.75
Cavallino (Car Pasquell) P	D* 11* 18		1945	/ 1.73	1.10	(1) 23 dic. 1960	0.00	17 at 25 mt. 1970	0.51

⁽¹⁾ Marrie il Taulo mandato del assirador 1986, a casse allegamento della mantana

FRA PIAVE E BRENTA Monastier (S. Pietro Novello) Venezia (Lido) Mescrada Verego (Ex Saltore) Lovedina Lancanigo Mogliano Veneto Merghera (Chirignago) Posseso Veneto (Ex Paderno) Castagacia Mustano (Ca' Rossa) Scorsà Intresa Badoera Vadelago Barcoa Stra Castalifranco Veneto Castalio di Godego	THE SERVICES	Congitudino Civest (ML Maxio) Of 31 W Of 57 W Of 8' W Of 9' W	Longitudina Nord	Asso dell'intio	del caposal. di riferi- mento	del I	data.	det li	data	Media dell'as accessio
FRA PIAVE E BRENTA Monastier (S. Pietro Novello) Venezia (Lido) Mescrada Verego (Ex Saltore) Lovedina Lancanigo Mogliano Veneto Merghera (Chirignago) Posseso Veneto (Ex Paderno) Castagacia Mustano (Ca' Rossa) Scorsà Intresa Badoera Vadelago Barcoa Stra Castalifranco Veneto Castalio di Godego	Preper	(M. Mario)	Novd	Auno delle o		-	data	=	data	Medi
FRA PIAVE E BRENTA Monastier (S. Pietro Novello) Venezia (Lido) Mascrada Vorego (Ex Saltore) Lovedina Lancenigo Mogliano Veneto Merghera (Chirignago) Possesso Veneto (Ex Paderno) Castagaole Musmo (Ca' Rossa) Scoral Istresa Badocre Vedelago Barcoa Stra Castello di Godego	Pr P Pr P	0, 8, M 0, 2, M								
Venezia (Lido) Mastrada Vorago (Ex Saltore) Lovedina Lancanigo Mogliano Veneto Marghera (Chirignago) Possesso Veneto (Ex Paderno) Castagacia Mustro (Ca' Rossa) Scorsà Istrana Badocra Vadelago Barcoa Stra Castalfrasco Veneto Castalio di Godego	Pr P Pr P	0, 8, M 0, 2, M								
Venezia (Lido) Mastrada Vorago (Ex Saltore) Lovedina Lancanigo Mogliano Veneto Marghera (Chirignago) Possesso Veneto (Ex Paderno) Castagacia Mustro (Ca' Rossa) Scorsà Istrana Badocra Vadelago Barcoa Stra Castalfrasco Veneto Castalio di Godego	P Pr P	0" 8" W	45" 25"	1958	5.73	5.42	(1) 14 ges. 1970	2.02	26 ont, 1956	3.8
Mescrada Vorago (Ex Saltore) Lovedina Lancanigo Mogliano Veneto Merghera (Chirignago) Possesso Veneto (Ex Paderno) Castagacte Museno (Ca' Rossa) Scorat Istresa Bedocra Vedelago Barcoa Stra Castalfrasco Veneto Castallo di Godego	Pr			1950	6.37	1.79	14 feb. 1972	0.66	26 ott, 1959	1.0
Lovedina Lancanigo Mogliano Veneto Merghera (Chirignago) Possesso Veneto (Ex Paderno) Castagacte Musmo (Ca' Rossa) Scorat Istresa Bedocre Vedelago Barcos Stra Castelfrasco Veneto Castello di Godego	F	7 7 W	45" 45"	1924	29.17	29.04	29 mag, 1934	auc.	vari giorni	27.0
Lovedina Lancanigo Mogliano Veneto Merghera (Chirignago) Possesso Veneto (Ex Paderno) Castagacte Mustaco (Ca' Rossa) Scorat Istresa Bedoere Vedelago Barcos Stra Castelfosso Veneto Castello di Godego	1		45" 44"	1924	30.23	27.57	26 dic. 1999	22.58	3 glu. 1944	25.5
Mogliano Veneto Marghera (Chirignago) Possano Veneto (Ex Paderno) Castagnole Mustino (Ca' Rossa) Scorsè Istrese Bedocre Vedelago Barcoe Stra Castelfranco Veneto Castello di Godego	_	0° 10° W	45° 467	1924	46.27		36 dic. 59-11 nov. 64	eac.	wari giorni	31.1
Mogliano Veneto Marghera (Chirignago) Possano Veneto (Ex Paderno) Castagnole Mustino (Ca' Rossa) Scorsè Istrese Bedocre Vedelago Barcoe Stra Castelfosco Veneto Castello di Godego	_	67 11' W	45" 43"	1925	25.00	24.91	14 nov. 1940	anc.	veri giorni	22.7
Marghera (Chirignago) Possesso Veneto (Ex Paderno) Castagacte Museno (Ca' Rossu) Scorati Istrese Bedoere Vedelago Barcos Stra. Castelfrasco Veneto Castelio di Godego	_	0° 13° W	45" 34"	1934	8.47	7.29	2-23 lug, 1972	anc.	veri gional	5.4
Posseso Veneto (Ex Paderno) Castagacie Museno (Ca' Rossa) Scorsi Istrese Bedoere Vedelago Barcoe Stra Castelfosco Veneto Castelio di Godego	F.	0° 15' W	45' 26'	1940	2.57	1.47	2 mag. 41-2 apr. 64	0.25	17 ago, 1971	0.4
Castagacie Museno (Ca' Rossa) Scorali Istrese Bedoere Vedelago Barcos Stra. Castelfrasco Veneto Castello di Godego	F	0° 15° W	45' 43'	1934	33.95	27.23	28 feb. 1951	mac.	vari giorni	24.5
Museno (Ca' Rossa) Scorsè Istrese Bedoere Vedelago Barcoe Stra Castello di Godego	P	0° 16' W	45" 41"	1934	29.67	22.12	29 dic. 1959	200	veri giorei	20.5
Score Istrese Bedoere Vedelago Barcoe Stra Castello di Godego	F	0° 20° W	45" 43"	1971	49.25	36.47	8 oot. 1973	24.29	8 feb. 1973	27.5
Bedoere Vedelago Barcoe Stra. Castelfranco Veneto Castello di Godego	F	0" 21" W	45" 34"	1940	14.02	13.02	2 gea. 1936	AAC.	ved glomi	11.
Vedelago Barcos Stra Castelfrasco Veneto Castelio di Godego	F	0° 21' W	45' 41'	1934	38.30	27.11	29 lng, 1960	mac.	veri glomi	24.3
Barcon Stra. Castelfranco Veneto Castello di Godego	ř.	6" 21" W	45" 32"	1971	33.26	31.23	17 ott. 1973	30.63	2 apr. 1973	31.4
Barcon Stre. Castelfrenco Veneto Castello di Godego	F	0° 26' W	45' 41'	1927	45.35	44.17	6 ago. 1964	29.96	20 mag. 1944	31.
Castello di Godego	F	0° 27' W	45" 43"	1934	67.80	37.60	26 ato. o 11 set./65	31.65	14-17 apr. 1973	34.5
Castello di Godego	P	0" 28" W	45" 34"	1965	9.66	8.64	26 set. 1973	5.83	20 kg, 1969	7.1
-	F	6° 32° W	45° 40°	1927	41.79	38.86	26 epr. 1936	33.91	2 giu. 1973	36
-	P	0°34°W	45" 42"	1927	54.92	42.91	14 mar. 1936	35.27	17 mar. 1956	39.5
Villarappe	P	0745 W	45" 33"	1935	23.92	22.66	29 gia. 1968	20.14	29 ago. 1936	31.5
Villa del Conte	P	0°36'W	45* 35*	1932	20.36	28.80	11 pps, 1961	25.25	17 mag, 1958	26.
Abbazia Pinani	P	0° 36' W	45" 37"	1935	35.88	35.20	23 ott. 1935	anc.	vari giorni	33.
Mansango	P	0"37 W	45" 33"	1934	25.34	24.30	29 dic. 1960	21.30	23 apr. 1963	22.
Sant'Anna Morosina (Segheria)	F	0°37°W	45' 36'	1935	31.05	30.53	2 No. 1951	860.	vezi giorni	30.
Campo San Martino	P	01301W	45" 33"	1934	25.96	25.19	17 feb. 1941	19.10	5 apr. 1935	21.
Paviole	P	0" 38" W	45° 34°	1934	29.29	28.54	29 dic. 1964	24.94	5 ott. 1964	25.5
Botaonella	F	0° 39° W	45° 37'	1934	37.19	36.16	23 mm. 1936	860.	lug. 1964	35.5
Cittadella	P	0° 40° W	45" 30"	1967	46.84	43.15	5 set. 67-17 set. 72	aec.	vazi giorni	42.
Rosh (Borgo Touchi)	F	C 4L W	45" 44"	1932	107.86	35.46	23 pot. 1965	mac.	ved glorni	53.
Pozzo Casaretta	P	0" 41" W	45" 39"	1967	46.53	45.42	S met. 1967	42.00	20 apr. 1967	
Porzo Battorchio	F	0° 42° W	45" 36"	1967	42.30	39.00	17 nov. 1966	38.11	29 ott. 1975	30.3
Pomo Vagiio	P	0° 44° W	45" 39"	1967	30.41	47.90	11 apt. 1967	46.08	20 nov. 1971	
Pouzo Giachele	r	0°45°W	45" 41"	1967	59.05	56.22	13 ant. 1967	53.86	8 nov. 1971	
Pozes Campagnojo	F	0" 46" W	45" 41"	1968	64.15	61.04	17 gáu. 1968	38.39	E nov. 1971	59.
Cartigliano	ľ	0" 46' W	45" 43"	1926	85.99	75.99	8 oft. 1937	mec.	Wari gloral	70.
FRA BRENTA E ADIGE										
Caminano (Vin Boachi)	F	0°42°W	45° 31°	1934	2157	26.83	11 mar. 1960	24.49	2 ago. 1945	25.8
Gross	P	0°4€ W	45" 33"	1932	30.72	30.21	5 mov. 1966	28.62	2 mag. 1955	29.
Camazzole (Poszoleone)	P	0° 45° W	45" 39"	1932	55.43	55.01	5 mov. 1966	MAC.	was giorni	\$3.4
Carmignano (Pouso Colonio)	F	0° 45° W	45" 36"	1966	45.00	4L47	\$ nov. 1966	40.09	5 apr. 1968	40.3
Gazzo	F	0° 46' W	45" 35"	1935	35.74	35.29	17 адо. 1936	AME.	ved giorni	34.3
Barche (Br Calonega) Crossra di Nove	F	0° 46° W .	45" 36"	1935	39.81	39.39	2 ago. 1947	38.14	23 apr. 1971	36.

	980		DINATE VAPICHE	dell'Inhao mervizion			QUOTA SUL ME	DIO MARE	3	الْ ا
STAZIONE	Type Hazione	Longitudine	Longitudiae		del capcasi. di riferi-	del B	vello manimo	del lis	وهندند والح	Modia dell'a normale
		(M. Mario)	Nord	Anno delle o	mcato	-	data	-	data	N.
(segue) FRA BRENTA E ADIGE										
Cum Regineto	Р	0'47 W	45" 44"	1959	91.25	76.83	5 nov. 1966	62.59	5 apr. 1944	69.70
Passoleone	Fr	0° 47° W	45.35	1926	55.50	22789	5 feb. 1941	\$1.57	5 apr. 1944	52.89
Case Corchetto	P	0° 47° W	45" 44"	1959	100.50	76.54	11 nov. 1966	anc.	veri giorni	70.34
Scoazzolo	F	0'47 W	45" 42"	1956	75.08	71.53	8 nov. 1966	61.60	14 nov. 1971	67.83
Osjanigo (Ex Colombum)	F	0° 47 W	45" 34"	3934	33.14	32.94	20 ott. 1952	31.89	14 lug, 1954	39.20
Bressavido	F	(7-4E-W	45* 39*	1926	56.87	55.10	26 mar. 1928	52.91	S apr. 1944	54.11
Quinto Victoriao	F	0"49"W	45" 34"	1935	36.14 72.15	36.14 69.98	5 new. 1966 29 dic. 1999	34.D4 62.16	23 apr. 1960	35.22 66.56
Casa Schievo	P	0" 49" W	45° 43° 45° 37°	1932	72.13 44.19	43.05	39 etc. 1909 5 nov. 1966	41.59	11 nov. 1971 14 ott. 1949	41.90
Bolano Vicuatino	P	0' 51' W	45" 41"	1956	77.08	72.20	3 nov. 1966 26 dic. 1939	63.46	2 dic. 1971	67.12
Marangnole Sandrigo	F	0'51'W	45° 40″	1967	62.57	61,10	23 nov. 1968	58.16	8 apr. 1973	59.9
Monticullo Conts Otto	P	0" 53" W	45° 35°	1927	40.64	40.64	11 gen. 1970	37.38	23 ott. 1947	39.30
Dueville	17	0° 55° W	45° 36°	1936	39.87	38.46	2 nov. 1928	49.74	29 ago. 1943	55.4
Rota di Caldiero	F	1*15*W	45' 25'	1967	39.91	36.37	11 mar, 1972	33.64	8 sov. 1971	34.53
Vago	l P	1° 19° W	45-25	1926	47.98	44.60	2 apr. 1937	37.63	8 apc. 1944	40.9
Spezzapietra	P	1°34'W	45" 34"	1936	40.76	40.07	13 giu. 1933	37.93	\$ ptt. 1929	38.6
IN DESTRA ADIGE Raidon San Wermi San Manimo (Ca' d'Albern)	P P P	1, 32, M 1, 33, M 1, 36, M 1, 34, M	45° 21° 45° 22° 45° 23° 45° 27	1926 1926 1926 1936	43.45 65.43	35.94 40.37 54.02 56.48	17 pmt. 1999 29 ago. 1936 26 mst. 1936 23 set. 1960	92.36 37.48 aac. 48.60	26 mag. 1944 17 spr. 1964 vari giorni 5 mag. 1958	33.8 36.7 49.4 52.3
			4							

				O A B OTHER	ON 00 0		- "					
(8)				CAMPO	LONGO (LAW 2 OLIG	e Taguar	nento)			(16.18	21 LE.)
Giorno	G	P	M	A	М	G	L	A	8	0	N	D D
2 5 8 11 14 17 20 23	11.42 11.31 11.29 11.08 10.98 11.17 11.66 11.76	11.29 11.17 12.06 11.17 12.28 12.20 12.00 11.78	21.37 11.21 11.13 11.05 10.97 10.89 10.80 10.73	10.64 10.67 10.63 10.63 11.94 11.95 11.73 11.50	11.23 11.20 11.17 11.14 11.07 11.03 10.99 10.94	10.75 10.70 11.04 11.21 11.04 10.81 10.82 11.06	11.01 10.91 10.81 10.75 70.67 10.80 10.79 10.86	11.85 10.93 10.83 10.87 10.78 10.69 10.58 10.48	10.09 9.98 9.89 9.79 9.70 9.61 9.58 9.85	12.80 12.40 12.05 11.74 11.56 12.20 12.26 12.00	11.39 11.26 11.83 11.91 11.72 11.51 11.35 11.23	10.93 10.84 10.75 10.70 10.66 10.61 10.53 10.83
29	11.65	11.57 11.45	10.68 20.66	11.34 11.26	10.87 10.83	11.36 11.15	11.37 11.24	10.34	10.91 11.36	11.80 11.60	11.13 11.04	11.32
Media	11.36	11.60	10.95	11.25	11.05	10.99	10.92	10.68	10.07	12.04	11.44	10.86
(F)				TRIVIG	NANO (F	na Torre	t Tagliam	cato)			(42.94	#LE.)
Cisarno	G	P	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	19.22 18.90 18.64 18.39 18.68 28.36 18.52 18.66 18.84 18.64	28.44 18.59 18.76 18.94 19.10 19.24 19.39 19.22 19.06 19.00	19.00 18.79 18.63 18.47 18.32 18.16 18.00 17.83 17.64 17.45	17.34 17.22 17.36 17.49 17.49 17.43 17.75 17.87 18.00 18.13	18.44 18.29 18.13 18.01 17.86 17.74 17.56 17.44 17.31 17.15	17.64 16.90 Jd.77 16.94 17.09 17.23 17.37 17.54 17.40 17.54	17.71 17.56 17.44 17.26 17.14 17.02 17.18 17.36 17.55 17.78	17.52 17.52 17.40 17.27 17.14 17.02 16.89 16.77 16.65	16.42 16.29 16.16 16.04 15.84 16.10 16.29 16.54 16.84 17.22	27.46 17.73 18.02 18.24 18.46 18.62 18.84 18.99 19.14 18.92	18.76 18.50 18.44 18.33 18.19 18.10 17.99 17.90 17.81 37.60	17.84 17.70 17.56 17.42 17.34 17.02 36.62 17.04 17.30 17.56
Madio	19.66	18198	18.23	17.70	17.79	17.21	17.40	17.08	16.37	18.44	18.18	17.35
												27.00
(F)			,	MORTE	ILIANO (Fra Torre	e Taglia	mento)			(37.04	mana.)
Giorno	G	P	M,	Α	М	0	L	A	5	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	26.42 26.00 25.96 25.96 25.94 25.97 25.93 25.90 25.88 25.83	25.82 25.85 25.87 25.89 25.91 25.91 25.89 25.87 25.85	25.83 25.76 25.73 25.68 25.61 25.35 25.49 25.44 25.40 25.40	25.31 25.29 25.39 25.44 25.41 25.37 25.34 25.31 25.38	25.20 25.20 25.20 25.20 25.21 25.30 25.19 25.17 25.16 25.14	25.11 25.09 25.09 25.07 25.11 25.15 25.16 25.22 25.26 25.20	25.30 25.30 25.30 25.36 25.36 25.36 25.36 25.36 25.36 25.36 25.36 25.36	25.36 25.31 25.27 25.27 25.24 25.29 25.19 21.76	25.13 25.11 25.09 25.07 25.05 25.08 25.12 25.20 25.29 25.29	25.69 25.69 25.69 25.64 25.67 25.71 25.75 25.75	25.83 25.79 25.77 25.74 25.72 25.67 25.65 25.63 25.63	25.99 25.54 25.90 25.46 25.42 25.36 25.36 25.36 25.36 25.26 25.26 25.26
Media	25.94	25.88	25.59	25.3d	25.20	25.16	25.31	25.26	25.17	25.66	25.71	25.40
(P)				CARPE	NETO (P	ra Torre o	Tagliamo	ato)			(66.99	mam)
Cliorac	G	7	М	A	М	ø	. L	A	5	0	N	D
23 5 31 11 14 17 20 23 26 29	46.24 46.29 46.31 46.30 46.30 46.30 46.30 46.30	46.30 46.27 46.34 46.23 46.22 46.23 46.24 46.24 46.24	46.18 46.18 46.10 46.07 45.95 45.91 45.80 45.73 45.64	45.45 45.45 45.34 45.30 45.21 45.19 45.13 45.13 45.13	45.07 45.05 45.02 44.98 44.97 44.97 44.98 44.98	44.96 44.96 44.96 44.95 44.94 44.93 44.90 44.91 44.90	44.90 44.91 44.91 44.91 44.92 44.92 44.92 44.94 64.96	46,99 45,05 45,08 45,10 45,13 45,15 45,15 45,16 45,15	45.12 45.07 45.09 44.97 44.91 44.87 44.81 44.78 44.75	44.88 45.01 45.17 45.37 45.43 45.63 45.63 45.76 45.81 45.99	45.97 46.01 46.06 46.10 46.12 46.14 46.17 46.19 46.19	46.89 46.02 46.00 45.97 45.99 45.94 45.87 45.79 45.63
					- 1							

				TALMAS	SONS (F	ra Torre e	Tagliam	ento)				
(Pr)											(27.56	m s.m.)
Glomo	G	F	М	A	M	G	ι	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 30 23 26	24.41 24.37 24.35 24.36 24.31 24.38 24.39 24.39	24.28 24.27 24.24 24.26 24.32 24.38 24.33 24.33	24.24 24.22 24.19 24.17 24.15 24.11 24.07 24.03	23.94 23.92 23.90 23.99 23.98 23.96 23.96 23.94	23.92 23.97 23.95 23.89 23.89 23.90 23.89	23.80 21.87 21.92 23.92 23.91 23.92 23.89 24.14	24.04 24.02 24.02 23.98 23.98 23.98 23.98	24.85 24.04 24.04 23.98 23.94 23.92 23.91 23.88	23.89 23.90 23.90 23.87 23.87 23.90 23.94 23.97	24.43 24.40 24.37 24.35 24.35 24.42 24.40 24.38 24.36	24.33 24.34 24.37 24.35 24.34 24.32 24.29 24.27	34.22 24.19 24.17 24.14 36.13 24.16 24.06 24.06
	24.36 24.32	24.28 24.26	24.01 23.98 24.12	23.93	23.86 23.86 23.90	24.12 24.11 23.97	34.07 34.10	23.92 23.92	24.18 34.30	24.36 34.38	24.27 24.25 24.31	24.03
Modia	24.36	24.50	28.12	23.54	23.70	22.97	2001	23.70	80,77	31,2	27-12	20.11
(Fr)				CODR	OIPO (Fr	Torre e	Tagliame	nto)			(40.12	(5. 6.10)
Giorne	G	P	M	Α ΄	M	G	L.	A	8	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	37.64 37.65 37.64 37.61 37.62 37.62 37.62 37.62 37.62 37.63	37.57 37.56 37.55 37.54 37.53 57.52 37.51 37.50 37.48	37.45 37.43 37.43 37.40 37.39 37.36 37.34 37.31 37.27	37.18 37.03 36.95 36.94 36.87 36.86 36.86 36.85 36.85	36.86 36.80 36.80 36.80 36.83 36.83 36.83 36.83	36.84 36.85 36.85 36.86 36.87 36.87 36.90 36.90	34,99 37,00 37,02 37,02 37,02 37,02 37,04 37,05 37,05	37.86 37.86 37.86 37.86 37.86 37.86 37.86 37.85 37.85	37.04 37.04 37.02 37.03 37.01 37.00 36.99 36.99 37.07 37.86	37.13 37.13 37.14 37.19 37.26 37.26 37.26 37.44 37.46	37.46 37.47 37.48 37.48 37.47 37.47 37.47 37.46 37.46	37.44 37.43 37.44 37.44 37.36 37.36 37.36 37.36
Medie	37.62	37.52	37.38	36.92	36.83	36.87	37.03	37.06	37.03	37.27	37.46	37.40
							-					
(P)						Pra Torre					(36.55	_
(F) Giome	0	ř	М	SAN VID	M M	Pra Torre	e Taglian	A	- 5	0	(36.55 N	m s.m
	94.55 34.55 34.55 34.55 34.56 34.56 34.56 34.55 34.55	34.54 34.55 34.55 34.55 34.55 34.53 34.55 34.55 34.56 34.55							5 34.55 34.55 34.57 34.60 34.66 34.69 34.76 34.82 34.93	0 34.57 34.58 34.56 34.70 34.70 34.71 34.82 34.90 34.95		_
3 5 8 11	94.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.56 34.56 34.56 34.55	34.54 34.55 34.55 34.55 34.53 34.53 34.53 34.53 34.56	M 30.55 34.56 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	A 34.53 34.53 34.53 34.56 34.57 34.55 34.53 34.53	34.55 34.55 34.56 34.56 34.63 34.63 34.63 34.70 34.72 34.75	34.79 34.80 34.80 34.81 34.78 34.82 34.86 34.90 34.97	36.60 34.96 34.92 34.83 34.83 34.83 34.77 34.74 34.67	A 34.57 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	34.55 34.55 34.57 34.60 34.66 34.69 34.76 34.82	34.53 34.57 34.58 34.56 34.70 34.76 34.71 34.82 34.90	N 34.92 34.90 34.96 35.02 35.07 35.10 35.13 35.13	D 38-1 35-1 35-0 35-0 35-1 35-1 35-1 35-1
Giorno 3 5 8 11 14 17 20 23 26 29	94.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.56 34.56 34.55 34.55 34.55	34.54 34.55 34.55 34.55 34.53 34.53 34.53 34.55 34.56 34.56	M 30.55 34.36 34.35 34.55 34.55 34.55 34.55 34.56 34.56	A 34.53 34.53 34.53 34.56 34.57 34.53 34.53 34.53 34.53	34.55 34.55 34.56 34.56 34.63 34.63 34.70 34.73 34.75 34.75	34.79 34.80 34.80 34.81 34.78 34.82 34.86 34.90 34.97 35.83	34.96 34.96 34.92 34.83 34.83 34.83 34.77 34.74 34.67 34.60	A 34.57 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	34.55 34.55 34.57 34.60 34.66 34.69 34.76 34.82 34.88 34.90	34.53 34.57 34.58 34.56 34.70 34.76 34.71 34.82 34.90 34.95	N 34.92 34.90 34.96 35.02 35.07 35.10 35.13 35.15 35.17 36.23	D 35.1 35.1 35.0 35.0 35.0 35.1 35.1 35.1
3 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	94.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.56 34.56 34.55 34.55 34.55	34.54 34.55 34.55 34.55 34.53 34.53 34.53 34.55 34.56 34.56	M 30.55 34.36 34.35 34.55 34.55 34.55 34.55 34.56 34.56	A 34.53 34.53 34.53 34.56 34.57 34.53 34.53 34.53 34.53	34.55 34.55 34.56 34.56 34.63 34.63 34.70 34.73 34.75 34.75	34.79 34.80 34.80 34.81 34.78 34.82 34.86 34.90 34.97 35.83	34.96 34.96 34.92 34.83 34.83 34.83 34.77 34.74 34.67 34.60	A 34.57 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	34.55 34.55 34.57 34.60 34.66 34.69 34.76 34.82 34.88 34.90	34.53 34.57 34.58 34.56 34.70 34.76 34.71 34.82 34.90 34.95	N 34.92 34.96 34.96 35.02 35.07 35.10 35.13 35.13 35.17 35.23	D 35.1 35.1 35.0 35.0 35.0 35.1 35.1 35.1
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	94.55 34.55 34.55 34.55 34.56 34.56 34.56 34.55 34.55	34.54 34.55 34.55 34.53 34.53 34.53 34.54 34.55	M 355 34.36 34.35 34.35 34.35 34.35 34.35 34.36 34.36 MORSA	A 34.53 34.53 34.53 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	34.55 34.55 34.56 34.56 34.63 34.63 34.70 34.75 34.75 34.75	G 34.79 34.80 34.80 34.81 34.78 34.86 34.90 34.97 35.83 34.86	28.00 34.96 34.92 34.86 34.83 34.82 34.77 34.74 34.67 34.60 34.82	A 34.67 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	34.55 34.55 34.57 34.60 34.66 34.69 34.76 34.82 34.88 34.90	34.53 34.57 34.58 34.56 34.70 34.74 34.71 34.82 34.90 34.95	N 34.92 34.96 34.96 35.02 35.07 35.10 35.13 35.15 35.17 36.23	D 38.1 35.1 35.1 35.0 35.0 35.1 35.1 35.1

		-							<u> </u>			
			F	OZZO E	OTALTE	(Fra Tagli	amento e	Piave)				
(F)								, ,			(57.01	m.s.m.)
Giorno	G	P	М	A	М	G	1.	A	8	0	- N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	47.94 47.68 47.40 46.97 46.61 46.33 46.12 45.97 45.83 45.70	45.49 45.59 45.51 45.46 45.42 45.40 45.38 45.33 45.27	41.15 45.05 44.89 44.76 44.65 mc. mc. mc.	44.76 46.71 46.71 46.15 46.29	46.74 46.14 46.40 47.06 47.53 48.14 48.70 48.95 48.97	48.95 48.97 48.93 48.93 48.56 48.73 48.90 48.17	49.51 49.42 49.40 48.69 48.50 48.49 49.07 49.39 49.66 49.68	49.51 49.04 48.56 48.13 47.87 47.58 47.28 46.97 46.73	46.26 46.03 45.75 45.40 45.21 44.87 44.98 45.86 47.56	48.50 49.07 49.68 49.98 50.21 50.10 50.06 50.06 50.16 50.23	50.26 50.29 50.31 50.27 50.30 50.09 49.95 49.80 49.66 49.52	49.23 48.90 48.61 48.32 48.03 47.72 47.43 47.34 47.78
Media	46.65	45.A2		70	47.76	48.51	49.18	47.82	45.75	49.81	50.03	48.08
							-			-		
(F)			VAI	LVASON	E DELIZ	IA (Fra T	agliament	to e Piave))		(47.63	m t.m.)
Giorna	G	E.	M	A	ME	G	L	Α	5	0	N	D
2 8 11 14 17 20 23 26 29	42.58 42.41 43.26 42.14 42.08 41.85 41.86 41.80 880 880	MACC. MACC. MACC. MACC. MACC. MACC. MACC. MACC.	MAC. 06G, MAC. 06G, MAC. 10G, 10G, 10G, 10G,	860. 860. 860. 860. 860. 860. 860. 860.	880. 860. 880. 880. 880. 82.83 42.83 43.78 43.78	44.68 45.01 45.45 45.45 45.45 45.25 45.25 45.25 45.25	45.46 45.35 45.28 45.03 44.91 44.73 44.48 44.22 43.98 43.73	43.53 43.23 43.07 43.00 42.77 42.63 42.43 42.43	42.43 41.74 41.63 880. 880. 880. 880. 880.	41.91 41.91 42.03 42.14 42.33 42.42 42.53 42.65 42.78 42.99	43.09 43.09 43.14 43.14 43.21 43.26 43.23 43.23 43.23 43.24 43.41 43.41	43.49 43.40 43.36 43.31 43.28 43.26 43.24 43.23 43.22
Media	Jb	MEC.	BAC.	MGC.		45.24	44.71	42.91		42.34	43.24	43.30
										_		
(P)				VALVA	SONE (F	ra Taglias	nento e P	iave)			(62.93	m s.m.)
Giorno	G	F	М	Α								
3 5				n	M	Q	L	A	8	0	N	D
5 8 11 14 17 20 23 26 29	49.18 48.93 asc. asc. asc. asc. asc. asc.	000. 000. 000. 000. 000. 000. 000.	800. 800. 800. 800. 800. 800. 800. 800.	20 AME. AME. AME. AME. AME. AME. AME. AME.	ME	49.85 49.82 49.91 49.95 49.99 50.11 50.23 50.32 50.44	50.53 50.06 50.38 50.17 50.07 50.81 50.18 50.53 50.63 50.70	50.78 50.48 50.23 49.93 49.23 49.00 MC. asc.	8 86C. 86C. 86C. 86C. 86C. 86C. 86C.	49.76 49.93 50.51 50.83 51.12 51.26 51.44 51.71 51.78 51.43	N 81.78 51.50 51.42 51.40 51.39 51.33 51.24 51.16 51.08 50.88	90.53 50.41 50.02 49.64 49.40 49.08 400. 400. 400.
8 11 14 17 20 23	48.93 asc. asc. asc. asc. asc. asc.	GAC. MICS. DAC. MICS. DAC. DAC. MICS. MICS.	HAC. HAC. HAC. ENC. ENC. ENC. ENC.	200. 200. 200. 200. 200. 200. 200.	860. 860. 860. 860. 860. 860. 49.53 49.53	49.85 49.82 49.91 49.95 49.99 50.11 50.23 50.32	50.53 50.06 50.38 50.17 50.07 50.81 50.18 50.53 50.63	50.78 50.48 50.23 49.93 49.53 49.23 49.00 asc.	860. 860. 860. 860. 860. 860. 860.	49.76 49.93 50.51 50.83 51.12 51.26 51.44 51.71 51.78	\$1.78 51.50 51.42 51.40 51.39 51.33 51.24 51.16 51.08	90.58 \$0.41 \$0.02 49.64 49.40 49.08 49.0 49.0 49.0
11 14 17 20 23 26 29	48.99 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	000. 000. 000. 000. 000. 000. 000.	HAC. HAC. HAC. HAC. HAC. HAC. HAC.	MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC.	990. 980. 980. 980. 99.53 49.53 49.93 49.95	49.85 49.82 49.91 49.95 49.99 50.11 50.23 50.32 50.44	50.53 50.06 50.38 50.17 50.07 50.81 50.18 50.53 50.63 50.70	50.78 50.48 50.23 49.93 49.23 49.00 asc. asc.	860. 860. 860. 860. 860. 860. 860. 860.	49.76 49.93 50.51 50.83 51.12 51.26 51.71 51.78 51.49	\$1.78 51.30 51.42 51.40 51.39 51.33 51.24 51.16 51.08 50.88	90.58 \$0.41 \$0.02 49.64 49.40 49.08 ##C. ##C.
11 14 17 20 23 26 29 Media	48.99 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	000. 000. 000. 000. 000. 000. 000.	HAC. HAC. HAC. HAC. HAC. HAC. HAC.	MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC.	600. 600. 600. 600. 600. 600. 69.53 69.53 69.55	49.85 49.82 49.91 49.95 49.99 50.11 50.23 50.32 50.44	50.53 50.06 50.38 50.17 50.07 50.81 50.18 50.53 50.63 50.70	50.78 50.48 50.23 49.93 49.23 49.00 asc. asc.	860. 860. 860. 860. 860. 860. 860. 860.	49.76 49.93 50.51 50.83 51.12 51.26 51.71 51.78 51.49	\$1.78 51.50 51.42 51.40 51.39 51.33 51.24 51.16 51.08 50.88	90.58 \$0.41 \$0.02 49.64 49.40 49.08 400, 400, 400, 400,
11 14 17 20 23 26 29 Media	48.99 asc. asc. asc. asc. asc. asc.	BAC. BAC. BAC. BAC. BAC. BAC. BAC.	800. 800. 800. 800. 800. 800. 800.	SAVORO	800. 800. 800. 800. 800. 800. 49.53 49.83 49.93 49.95	49.85 49.82 49.91 49.95 49.99 50.11 50.23 50.32 50.44	50.53 50.06 50.38 50.17 50.07 50.83 50.53 50.63 50.70	50.78 50.48 50.23 49.93 49.23 49.00 asc. asc.	880. 860. 860. 860. 860. 860. 860. 860.	49.76 49.93 50.51 50.83 51.12 51.26 51.44 51.71 51.78 51.49	\$1.78 \$1.50 \$1.42 \$1.40 \$1.39 \$1.33 \$1.24 \$1.16 \$1.08 \$0.88 \$1.31	90.55 50.41 50.02 49.64 49.40 49.08 40C. 40C. 86C. 86C.

						•						
, m			CINI	O CAON	AAGGIO	RE (Fra 1	agliamen	to e Pieve)		. 19 12	
(P) Giorno	G	P	М	A	М	G	L	A	S	0	N	m nar)
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	10.53 10.61 10.58 10.51 10.44 10.82 16.96 10.83 10.76 10.66	10.79 10.70 10.64 10.87 10.53 10.78 10.68 10.63 10.58 10.58	10.46 10.45 10.55 10.51 10.47 10.39 10.35 10.34 10.33	10.28 20.25 10.39 10.83 10.80 10.67 10.73 10.75 10.67 10.64	19.70 10.59 10.54 10.42 10.33 10.25 10.27 10.18 10.09 10.06	9.97 9.67 10.56 10.37 10.40 10.23 10.11 10.60 10.39	10.23 10.10 9.98 9.87 14.34 10.19 10.06 10.03 10.04 9.88	9.72 9.62 9.49 9.44 9.33 9.25 9.16 9.09 9.04 4.98	8.92 8.87 8.83 8.80 8.87 4.73 8.80 8.87 10.10	10.39 10.38 10.19 16.78 16.76 10.74 10.63 10.50 10.39 10.33	10.21 10.20 10.68 10.63 10.53 10.44 10.43 10.67 10.67	10.50 10.18 10.23 10.19 10.23 10.22 10.19 10.71 10.82 10.69
Modio	10.66	10.71	10.42	10.60	10.34	10.34	10.07	9.31	9.11	10.45	10.48	10.44
(P)			VIL	LOTTA I	N CHIO!	VS (Fra T	egliament	o e Piavo)			(16.27	mum.)
Giorno	G	F	M	A	M	a	L	A	5	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	13.85 13.84 13.86 13.86 13.87 13.85 13.86 25.82 13.84	13.85 13.88 13.89 13.82 13.86 13.87 13.85 13.81 23.79 13.82	13.79 33.78 13.86 13.84 13.88 13.87 13.66 13.89 13.50	13.86 13.82 23.77 13.80 13.87 13.86 13.86 14.03 14.03	13.85 13.87 13.82 13.79 13.64 13.66 13.66 13.63 13.60	13.62 23.60 13.67 13.72 13.74 13.77 14.22 14.29 14.33	14.37 14.35 14.27 14.17 14.07 14.13 14.10 14.10 14.12 14.17	13.93 13.67 13.56 13.52 13.47 13.42 13.19 13.25 13.19	/3.25 13.33 13.38 13.30 13.30 13.31 13.29 13.30 13.31 13.30	13.37 13.34 13.37 13.35 13.32 13.29 13.36 13.42 13.37 13.35	13.37 13.37 13.40 13.38 13.37 13.41 13.46 13.47 13.43 13.43	13.52 13.59 13.68 13.62 13.57 13.58 13.55 13.64 13.61
Medie	13.85	13.84	13.85	13.87	13.73	13-86	24.18	13.49	13.31	13.35	13.40	13.58
(F)			ĖRA	CLEA -	Via 7 Cas	oni (Fra T	agliamen	lo e Piavo)		(1.35	m.n.)
Giorno	0	P	м	A	М	G	L	A	4	0	N	D
						_						
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	-1.97 -2.03 -2.08 -2.05 -2.01 -1.93 -1.89 -1.82 -1.77 -1.67	-1.69 -1.72 -1.71 -1.66 -1.62 -1.59 -1.61 -1.67	-1.69 -1.75 -1.80 -1.85 -1.89 -1.93 -1.96 -1.99 -2.05	249 211 215 219 225 227 231 234 234	241 241 245 246 251 253 256 299 260	144 147 177 177 177 177 177	424 4277 430 433 435 437 439 436 439	3.01 -3.05 -3.06 -3.11 -3.15 -3.17 -3.19 -3.23 -3.24	-3.29 -3.31 -3.35 -3.36 -3.38 -3.41 -3.43 -1.47 -2.96 -2.96	237 234 231 239 241 241 241 240 240 240 240	2.37 2.39 2.41 2.43 2.46 2.49 2.51 2.54 2.47 2.50	-2.55 -2.55 -2.58 -2.60 -2.62 -2.64 -2.63 -2.67 -2.69 -2.72
6	-2.03 -2.08 -2.05 -2.01 -1.93 -1.89 -1.82 -1.77	-1.72 -1.75 -1.71 -1.66 -1.62 -1.59 -1.61 -1.43	-1.75 -1.80 -1.83 -1.89 -1.93 -1.96 -1.99 -2.01	211 215 219 225 225 227 231 234	241 245 246 251 251 251 256 279	144 147 177 177 177 177 177 177 177	277 280 283 285 287 291 293 296	-3.03 -3.08 -3.11 -3.15 -3.17 -3.19 -3.23	-3.31 -3.35 -3.36 -3.38 -3.41 -3.43 -3.43 -1.47 -2.96	231 233 233 233 233 233 233 233 233 233	239 241 243 246 249 251 254 247	
8 11 14 17 20 23 26 29	-2.03 -2.05 -2.05 -2.01 -1.93 -1.89 -1.82 -1.77 -1.67	-1.72 -1.73 -1.71 -1.66 -1.62 -1.59 -1.61 -1.63 -1.67	-1.75 -1.80 -1.83 -1.99 -1.93 -1.96 -1.99 -2.01 -2.05	-211 -215 -219 -225 -227 -231 -234 -236	241 245 246 251 251 253 256 299 280	144 147 177 177 177 177 177 177	-2.77 -2.80 -2.83 -2.85 -2.87 -2.91 -2.93 -2.96 -2.99	-3.03 -3.08 -3.11 -3.15 -3.17 -3.19 -3.23 -3.23	3.33 -3.36 -3.38 -3.41 -3.43 -1.47 -2.96 -1.96	73 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	2.39 -2.41 -2.43 -2.46 -2.49 -2.51 -2.54 -2.47 -2.50	-2.55 -2.55 -2.58 -2.60 -2.62 -2.63 -2.63 -2.67 -2.69 -2.72
11 14 17 20 23 26 29 Medie	-2.03 -2.05 -2.05 -2.01 -1.93 -1.89 -1.82 -1.77 -1.67	-1.72 -1.73 -1.71 -1.66 -1.62 -1.59 -1.61 -1.63 -1.67	-1.75 -1.80 -1.83 -1.99 -1.93 -1.96 -1.99 -2.01 -2.05	-211 -215 -219 -225 -227 -231 -234 -236	241 245 246 251 251 253 256 299 280	144 247 277 277 277 277 277	-2.77 -2.80 -2.83 -2.85 -2.87 -2.91 -2.93 -2.96 -2.99	-3.03 -3.08 -3.11 -3.15 -3.17 -3.19 -3.23 -3.23	3.33 -3.36 -3.38 -3.41 -3.43 -1.47 -2.96 -1.96	73 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	-2.49 -2.49 -2.49 -2.51 -2.54 -2.47 -2.50	-2.55 -2.55 -2.58 -2.60 -2.62 -2.64 -2.63 -2.67 -2.69 -2.72
11 14 17 20 23 26 29 Medie	-2.03 -2.08 -2.05 -2.01 -1.93 -1.89 -1.82 -1.77 -1.67	-1.72 -1.73 -1.71 -1.66 -1.62 -1.59 -1.61 -1.63 -1.67	-1.75 -1.80 -1.83 -1.89 -1.95 -1.96 -1.99 -2.05 -1.89	211 215 219 223 225 227 231 234 236 229	241 245 246 251 253 256 299 260 250	268 269 273 277 281 279 275 271 271	-2.77 -2.80 -2.83 -2.85 -2.91 -2.93 -2.96 -2.99 -2.86	-3.03 -3.08 -3.11 -3.15 -3.17 -3.19 -3.23 -3.23 -3.13	-3.31 -3.35 -3.36 -3.31 -3.43 -1.47 -2.95 -3.29	234 231 229 225 225 227 230 232 236	-2.39 -2.41 -2.43 -2.46 -2.49 -2.51 -2.54 -2.47 -2.50	-2.55 -2.55 -2.58 -2.60 -2.62 -2.63 -2.67 -2.69 -2.72 -2.62

				_						_		
(P)				PRAVISI	DOMINI	(Fra Tagii	amento e	Piave)			÷ ====	
Giomo	G	F	ME	A	M	G	L	A	S	0	(11.39 N	
							-			-	14	D
2 5 8 11	9.60 9.48 9.36	9.66 9.45 9.38	9,24 9,21 9,56	9.19 9.33	9.26 9.29 9.26	9.08 9.04 9.52	9.29 9.24 9.17	9.27 9.30 9.12	8.73 8.67 8.63	9.74 9.50 9.71	9.22 9.38	9.18 9.10 9.09
11	9.31 9.26	9.87	9.33	9.77	9.23	9.30	9.13	9.08	8.52	9.47	9.58 9.41	9.09
14 17	9.78	9.39 9.53	9.30 9.27	9.67 9.46	9.20 9.17	9.44 9.33	9.73 9.54	9.05 9.00	8.57 8.53	9.64 9.82	9.34 9.27	9 11 9.08
20 23	9.86 9.78	9.44 9.36	9.21 9.16	9.53 9.47	9.37 9.33	9.19	9.36 9.59	8.95 8.89	8.56 8.96	9.61 9.46	9.23 9.20	9.06 9.50
26 29	9.58 9.44	9.32 9.26	9:14 9:23	9.39 9.33	9.24 9.24	9.63 9.39	9.44 9.44	8.85 4.79	9.40	9.39 9.29	9.18 9.76	9.71 9.48
Modia	9.54	9.49	9.25	9.43	9.25	9.38	9.40	9.02	2.05	9.56	9.30	9.24
									<u></u>	'	-	
(F)				СОМ	INA (Fra	Tagliamo	nto e Pia	re)			(\$4.05	es s.m.)
Giorno	G	Р	M	A	М	G	L	A	s	0	N	D
2 5	34.01	arc.	ASC.	mar.	BHC.	anc.	mar.	36.36	36.33	36.26	37.00	36.69
8	35.97 aac.	asc.	nac,	agc.	MAC.	MC.	asc.	36.38 36.42	36.31 36.30	36.33 36.37	36.91 36.87	36.64 36.57
13 14	86C. 85C.	MAC. 946.	BOC.	ARC.	mac.	asc.	Ant.	36.44	36.28 36.26	36.46	36.90	36.52
17	BRC.	MC.	MC.	36C.	met.	20C.	36.40	36.45	36.25	36.52 36.59	36.93 36.89	36.48 36.43
20 23 26	MC.	net.	BBC.	asc.	90C.	200	36.43 36.47	36.45 36.45	36.24 36.22	36.66 36.74	36.87 36.83	36.40 36.38
25	mic.	mac.	asc.	98C.	MAC.	MAC.	36.50 36.53	36.45 36.45	36.21 36.20	36.81	36.80 36.75	36.36 36.33
Medie		.20E.	asc.	ést.	BAC.	esc.		36.43	36.26	36.58	36.87	36.48
				COR	VA (Fra	Tagbames	ito e Piav	E)				
(F)											(18.65	m s.m.)
(F) Giorno	G	P	М	COR	VA (Fra	Tagbamer	ito e Piaw	s) A	S	0	(18.65 N	m s.m.)
Giorno	*	17.72	17.79	A 17.57	M 17.68	G 17.75	17.63	A 17.37	1745	17.57	N 1770	D 1771
Giorno 2 5	20 20 30 30	17.72 17.79 17.82	17 79 17.61 17 73	A 17.57 17.58 17.63	17.68 17.67 17.72	0 17 75 17 73 17 75	17.63 17.63 17.67	A 17.37 17.40 17.40	1745 1747 1750	17.57 17.53 17.59	N 1770 1770 1771	D 17.71 17.71 17.73
Giorno 2 5 8 11	*	17.72 17.79 17.82 17.83 17.85	17 79 37.81 17 73 17 76 17 75	A 17.57 17.58 17.63 17.59 17.60	17.68 17.67 17.72 17.70 17.67	0 17 75 17 73 17 75 17 77 17.69	17.65 17.63 17.67 17.67	A 27.37 17.40	1745 1747	17.57 17.53 17.59 17.57	N 17.70 17.70 17.71 17.75	D 17.71 17.71 17.73 17.69
Giorno 2 5 8 11 14 17	2) 10 16 16	17.72 17.79 17.83 17.83 17.85 17.82 17.73	17.79 17.81 17.73 17.76	A 17.57 17.58 17.63 17.59 17.68 17.67	17.68 17.67 17.72 17.70 17.67 17.75	0 17 75 17 73 17 75 17.77 17.69 17.69	17.65 17.63 17.67 17.67 17.61 17.61	A 17.37 17.40 17.40 17.41 17.38 17.40	17.45 17.47 17.50 17.50 17.50 17.50	17.57 77.53 17.59 17.57 17.80 17.81	N 17.70 17.70 17.71 17.75 17.73 17.67	D 17.71 17.73 17.69 17.73 17.73
Giorno 2 5 8 11 14 17	* * * * * * * * *	17.72 17.79 17.82 17.83 17.85 17.82 17.73	17 79 17.61 17 73 17 76 17 75 17.65 17.63	A 17.57 17.58 17.63 17.59 17.60 17.67 17.65 17.63	17.68 17.67 17.72 17.70 17.67 17.75 17.73	17 75 17 73 17 73 17 75 17 77 17.69 17.69 17 71	1, 17.6\$ 17.63 17.67 17.61 17.61 17.62 17.63	A 17.37 17.40 17.40 17.41 17.38 17.40 17.45 17.43	17.45 17.47 17.50 17.50 17.50 17.51 17.49 17.49	17.57 77.53 17.59 17.57 17.80 17.81 27.80 17.75	N 17.70 17.70 17.71 17.73 17.67 17.65 17.69	D 17.71 17.71 17.73 17.69 17.73 17.73 17.73
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	* * * * * * * * *	17.72 17.79 17.83 17.83 17.85 17.82 17.73	17 79 17.81 17 73 17 76 17 75 17.65 17.63	A 17.57 17.58 17.63 17.59 17.60 17.67 17.65	17.68 17.67 17.72 17.70 17.67 17.75 17.75	17 75 17 73 17 73 17 75 17.77 17.69 17.69	17.65 17.63 17.67 17.67 17.61 17.61 17.62	A 17.37 17.40 17.40 17.41 17.38 17.40 17.45	17.45 17.47 17.50 17.50 17.50 17.51 17.49	17.57 77.53 17.59 17.57 17.80 17.81 17.80	N 17.70 17.70 17.71 17.75 17.73 17.67	D 17.71 17.71 17.73 17.69 17.73 17.73 17.73
Giorno 2 5 8 11 14 17	20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	17.72 17.79 17.82 17.83 17.85 17.82 17.73 17.75	17 79 17.81 17 73 17 76 17 75 17.63 17.63 17.63	A 17.57 17.58 17.63 17.59 17.60 17.67 17.65 17.63	17.68 17.67 17.67 17.72 17.70 17.67 17.75 17.73 17.68	17 75 17 73 17 73 17 75 17.77 17.69 17 71 17,77	1, 17.65 17.63 17.67 17.67 17.61 17.63 17.63 17.63	A 17.37 17.40 17.40 17.41 17.38 17.40 17.45 17.43 17.40	17.45 17.47 17.50 17.50 17.50 17.51 17.49 17.42 17.57	17 57 77.53 17.59 17.57 17.80 17.81 17.80 17.75 17.73	N 17.70 17.70 17.71 17.73 17.67 17.65 17.69 17.71	D 17.71 17.71 17.73 17.69 17.73 17.73 17.73 17.85 17.85
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	20 10 10 10 10 10 10	17.72 17.79 17.82 17.83 17.85 17.82 17.73 17.75 17.75	17.79 17.81 17.73 17.76 17.75 17.63 17.63 17.63 17.62 17.53	A 17.57 17.58 17.63 17.59 17.60 17.67 17.63 17.63 17.58	17.68 17.67 17.72 17.70 17.67 17.75 17.73 17.68 17.71 17.73	G 17 75 17 73 17 75 17.77 17.69 17.77 17.63 17.60	17.65 17.63 17.67 17.67 17.61 17.63 17.63 17.61	A 17.37 17.40 17.40 17.41 17.36 17.40 17.43 17.40 17.38	17.45 17.47 17.50 17.50 17.50 17.51 17.49 17.42 17.57	17.57 17.53 17.59 17.57 17.80 17.81 17.80 17.75 17.75	N 17.70 17.70 17.71 17.73 17.67 17.67 17.69 17.71 17.72	D 17 71 17 71 17 73 17 69 17 73 17 73 17 73 17 85 17 83 17 75
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	20 10 10 10 10 10 10	17.72 17.79 17.82 17.83 17.85 17.82 17.73 17.75 17.75	17.79 17.81 17.73 17.76 17.75 17.63 17.63 17.63 17.62 17.53	A 17.57 17.58 17.63 17.69 17.65 17.63 17.63 17.63	17.68 17.67 17.72 17.70 17.67 17.75 17.73 17.68 17.71 17.73	17 75 17 73 17 75 17 77 17.69 17 71 17.63 17.60	1, 17.65 17.63 17.67 17.61 17.61 17.63 17.63 17.61	A 17.37 17.40 17.40 17.41 17.38 17.40 17.45 17.43 17.40 17.38	17.45 17.47 17.50 17.50 17.50 17.51 17.49 17.42 17.57	17.57 17.53 17.59 17.57 17.80 17.81 17.80 17.75 17.75	N 17.70 17.70 17.71 17.73 17.67 17.65 17.69 17.71 17.72	D 17 71 17 71 17 73 17 69 17 73 17 73 17 73 17 85 17 83 17 75
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	17.72 17.79 17.82 17.83 17.82 17.73 17.75 17.75 17.75	17 79 17.81 17 73 17 76 17 75 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63	A 17.57 17.58 17.63 17.67 17.65 17.63 17.58 17.63	17.68 17.67 17.72 17.70 17.67 17.75 17.73 17.68 17.71 17.73	17.75 17.73 17.75 17.77 17.69 17.71 17.77 17.63 17.60 17.71	17.65 17.63 17.67 17.67 17.61 17.63 17.63 17.61 17.61	A 27.37 17.40 17.40 17.41 17.38 17.40 17.45 17.43 17.40 17.38 17.40	17-45 17-47 17-50 17-50 17-50 17-51 17-49 17-42 17-57 17-57	17.57 77.53 17.59 17.57 17.80 17.81 17.80 17.75 17.73 17.70	N 17 70 17 70 17 70 17 71 17 67 17 67 17 69 17 71 17 72	D 17.71 17.73 17.69 17.73 17.85 17.85 17.85 17.75
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media		17.72 17.79 17.82 17.83 17.82 17.73 17.75 17.75 17.74	17.79 17.81 17.73 17.76 17.75 17.63 17.63 17.62 17.53	A 17.57 17.58 17.63 17.67 17.65 17.63 17.58 17.63	17.68 17.67 17.72 17.70 17.67 17.75 17.73 17.73 17.73	G 17.75 17.73 17.75 17.77 17.69 17.71 17.77 17.63 17.60 17.71	17.65 17.63 17.67 17.67 17.63 17.63 17.64 17.67 17.61	A 27.37 17.40 17.40 17.41 17.38 17.40 17.43 17.40 17.28 17.40	17.45 17.47 17.50 17.50 17.50 17.51 17.49 17.42 17.57	17.57 17.53 17.59 17.57 17.80 17.81 17.80 17.75 17.75	N 17.70 17.70 17.71 17.73 17.67 17.65 17.69 17.71 17.72	D 17.71 17.71 17.73 17.69 17.73 17.85 17.85 17.75 17.75
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 25 29 Media	CI 12.58 12.60	17.72 17.79 17.82 17.83 17.82 17.73 17.75 17.75 17.75 17.74	17 79 17.81 17 73 17 76 17 75 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63	A 17.57 17.58 17.63 17.65 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63	17.68 17.67 17.72 17.70 17.67 17.75 17.73 17.68 17.71 17.73	17.75 17.73 17.75 17.77 17.69 17.71 17.77 17.63 17.60 17.71	1. 17.6\$ 17.63 17.67 17.61 17.61 17.63 17.61 17.61 17.61	A 27.37 17.40 17.40 17.41 17.38 17.40 17.43 17.40 17.38 17.40	17.45 17.47 17.50 17.50 17.50 17.51 17.49 17.42 17.57 17.57	17.57 17.53 17.59 17.57 17.80 17.81 17.80 17.75 17.73 17.70 17.68	N 17 70 17 70 17 70 17 70 17 73 17 65 17 69 17 71 17 72 17 70 17 70 17 70 N	D 17 71 17 71 17 73 17 73 17 73 17 73 17 73 17 73 17 75 17 75 17 75 17 75 17 75 17 75 17 75 17 75
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 25 29 Media (F) Gazma	CI IZ.58 12.60 12.64	17.72 17.79 17.82 17.83 17.82 17.73 17.75 17.75 17.75 17.74	17 79 17.81 17 73 17 76 17 75 17.63 17.63 17.63 17.62 17.53 17.69	A 17.57 17.58 17.63 17.67 17.65 17.63 17.58 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63	17.68 17.67 17.67 17.67 17.75 17.75 17.73 17.68 17.71 17.73 17.70 17.70	G 17.75 17.73 17.75 17.77 17.69 17.71 17.77 17.63 17.60 17.71 Tagliame G 11.66 11.81 11.04	1, 17.6\$ 17.63 17.67 17.61 17.62 17.63 17.61 17.67 17.61 17.64	A 27.37 17.40 17.40 17.41 17.38 17.40 17.43 17.40 17.38 17.40 17.38	17-45 17-47 17-50 17-50 17-50 17-51 17-49 17-42 17-57 17-57 17-57	17.57 17.53 17.59 17.57 17.80 17.81 17.80 17.75 17.73 17.70 17.68	N 17 70 17 70 17 70 17 70 17 73 17 65 17 69 17 71 17 72 17 70 17 7	D 17 71 17 71 17 73 17 73 17 73 17 73 17 73 17 73 17 75 17 75 17 75 17 75 17 75 17 75 17 75 17 75
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Gaorno 2 5 8 11 14	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	17.72 17.79 17.82 17.83 17.82 17.73 17.75 17.75 17.75 17.74 17.78	17 79 17.81 17 73 17 76 17 75 17.63 17.63 17.63 17.62 17.53 17.62 17.53	A 17.57 17.58 17.63 17.65 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63	NI 17.68 17.67 17.67 17.72 17.75 17.75 17.73 17.68 17.71 17.73 17.70 NO (Fra NA	G 17.75 17.73 17.75 17.77 17.69 17.71 17.63 17.60 17.71 17.63 17.60 17.71 11.66 11.81 11.64 11.82 11.75	1, 17.63 17.63 17.67 17.61 17.62 17.63 17.61 17.61 17.64 17.64	A 17.37 17.40 17.40 17.41 17.38 17.40 17.45 17.43 17.40 17.38 17.40 17.38 17.40 17.38	17.45 17.47 17.50 17.50 17.50 17.51 17.49 17.42 17.57 17.57 17.57	17.57 17.53 17.59 17.57 17.80 17.80 17.75 17.73 17.70 17.68	N 17.70 17.70 17.71 17.73 17.67 17.69 17.71 17.72 17.72 17.70 N 12.24 12.20 12.54 12.42 12.40	D 17 71 17 71 17 71 17 73 17 69 17 73 17 85 17 8
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Gazmo	IZ.58 12.60 12.64 12.61 12.68 12.85 12.91	17.72 17.79 17.82 17.83 17.83 17.82 17.73 17.75 17.75 17.74 17.78	17 79 17.81 17 75 17 76 17 75 17.63 17.63 17.62 17.62 17.62 17.55 17.69	A 17.57 17.58 17.63 17.65 17.65 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63	17.68 17.67 17.67 17.72 17.75 17.75 17.73 17.68 17.71 17.73 17.70 17.70 M	G 17.75 17.73 17.75 17.77 17.69 17.71 17.63 17.60 17.71 Tagliame G 11.66 11.81 11.04 11.82	1, 17.63 17.63 17.67 17.61 17.62 17.63 17.61 17.61 17.64 17.64	A 17.37 17.40 17.40 17.41 17.38 17.40 17.45 17.43 17.40 17.38 17.40 17.38 17.40 17.38	17.45 17.47 17.50 17.50 17.50 17.51 17.49 17.42 17.57 17.57 17.57	17.57 17.53 17.59 17.57 17.80 17.80 17.75 17.73 17.70 17.68	N 17.70 17.70 17.71 17.73 17.67 17.69 17.71 17.72 17.70 N 12.24 12.20 12.54 12.42 12.40 12.33	D 17 71 17 71 17 71 17 73 17 75 17 73 17 75 17 7
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Georna 2 5 8 11 14 17 20 23 26	IZ 58 12.60 12.64 12.61 12.68 12.91 12.96	17.72 17.79 17.82 17.83 17.83 17.82 17.73 17.75 17.75 17.74 17.78 17.78 12.56 12.48 12.51 12.57 12.57 12.59 12.46 12.42	17 79 17.81 17 75 17 76 17 75 17.63 17.63 17.62 17.62 17.53 17.62 17.62 17.69	A 17.57 17.58 17.63 17.65 17.65 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63	M 17.68 17.67 17.67 17.72 17.70 17.68 17.71 17.73 17.70 17.70 NO (Pra M 12.31 12.27 12.23 12.17 12.14 12.10 12.07 12.09	G 17 75 17 73 17 75 17 75 17 77 17.69 17 71 17.63 17.60 17 71 17.63 17.60 17 71 181 11.64 11.82 11 75 11 72 11.64 11 57	17.65 17.63 17.67 17.67 17.61 17.63 17.63 17.64 17.67 17.67 17.64 17.64 12.64 12.00 11.91 12.42 12.30 12.24 12.20	A 17.37 17.40 17.40 17.41 17.38 17.40 17.45 17.43 17.40 17.38 17.40 17.38 17.40 17.38 17.40 17.38 17.40 17.38	17.45 17.47 17.50 17.50 17.50 17.51 17.49 17.42 17.57 17.57 17.57 17.50	17.57 17.53 17.59 17.57 17.80 17.81 17.80 17.75 17.73 17.70 17.68 12.42 12.42 12.51 12.68 12.76 12.58 12.54	N 17.70 17.70 17.71 17.73 17.67 17.69 17.71 17.72 17.72 17.70 17.70 N 12.24 12.20 12.54 12.42 12.40 12.33 12.34 12.29	D 17 71 17 71 17 71 17 73 17 75 17 73 17 85 17 83 17 75 17 7
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Gazma 2 5 8 11 14 17 20 23	IZ.58 12.60 12.64 12.61 12.68 12.85 12.91	17.72 17.79 17.82 17.83 17.83 17.82 17.73 17.75 17.75 17.74 17.78	17 79 17.81 17 75 17 76 17 75 17.63 17.63 17.62 17.62 17.62 17.55 17.69	A 17.57 17.58 17.63 17.65 17.65 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63	NI 17.68 17.67 17.67 17.72 17.70 17.68 17.71 17.73 17.70 17.70 17.70 17.70 17.70 17.70	G 17 75 17 73 17 75 17 77 17 69 17 71 17 63 17 60 17 71 17 63 17 60 17 71 18 11 64 11 81 11 81 11 82 11 75 11 72 11 64	1.05 17.65 17.63 17.67 17.61 17.63 17.61 17.67 17.61 17.64 17.61 12.61 12.00 11.91 12.42 12.30 12.24	A 17.37 17.40 17.40 17.41 17.38 17.40 17.45 17.43 17.40 17.38 17.40 17.38 17.40 17.38	17.45 17.47 17.50 17.50 17.50 17.51 17.49 17.42 17.57 17.57 17.57	17.57 17.53 17.59 17.57 17.80 17.80 17.75 17.73 17.70 17.68	N 17.70 17.70 17.71 17.73 17.67 17.69 17.71 17.72 17.72 17.70 N 12.24 12.42 12.40 12.33 12.34	D 17 71 17 71 17 71 17 73 17 75 17 73 17 75 17 73 17 75 17 7

Cliome				PRAT	ra di Po	RDENO	NE (Pra 1	l'agliamen	to e Pieve)			
Clemb	(P)									•		(15.08	m 1.0.
Medic 11.50 13.00 12.81 12.82 12.77 12.56 12.76 12.42 12.21 13.02 12.85 1.50		G	P	M	A	M	0	L	Α	\$	0	N	D
Company Comp	5 8 11	12.72 12.84 12.80 12.78 12.90 13.05 13.16 13.03	13.63 12.98 13.01 12.98 13.01 13.00 13.63 13.00	12.94 12.86 12.86 12.79 12.76 12.76 12.73	12.63 12.68 12.88 12.88 12.96 12.93 12.91 12.90	12.88 12.86 12.84 12.84 12.75 12.72 12.68 12.63	12.54 12.53 12.54 12.56 12.53 12.48 12.48 12.48	12.73 12.71 12.61 12.60 12.63 12.83 12.86 12.85	12.48- 12.47 12.45 12.45 12.43 12.43 12.38 12.38	12-21 12-21 12-10 12-10 12-10 12-10 12-18	12.98 12.96 12.96 13.19 13.16 13.10 13.13	12.88 12.86 12.81 12.81 12.88 12.88 12.88 12.86 12.84	12.6 12.6 12.5 12.9 12.9 12.9 12.9 12.5 12.5 12.5
Corne C	Medic	12.90	13.00	12.81	12.02	12.77	12.56	12.76	12.42	12.21	13.02	12.85	12.6
2 4.37 3.06 4.86 4.77 4.56 4.86 4.15 4.68 4.16 1.70 4.65 4.88 4.88 3.02 4.71 4.70 4.70 4.91 4.12 4.28 3.12 3.02 3.23 3.23 4.31 4.43 1.8 1.8 4.66 4.97 4.69 4.32 4.13 4.10 3.77 4.62 4.70 4.91 4.12 4.28 3.12 4.00 3.77 4.62 4.70 4.91 4.11 4.28 2.88 4.61 4.72 4.72 4.72 4.72 4.72 4.72 4.72 4.72	(P)			МО	ITTA DI	LIVENZ	A (Fra Ta	gliamento	e Piave)			(7.18	m 4.m
\$ 4.66 3.02 4.71 4.70 4.91 4.12 4.28 3.92 3.23 4.39 4.43 8 4.63 4.97 4.84 5.06 4.69 4.23 4.15 4.10 3.47 4.62 4.70 11 4.66 5.32 4.80 3.34 4.77 5.34 4.53 4.00 4.16 4.16 4.06 3.42 4.52 4.55 17 4.05 5.26 4.76 5.15 4.50 3.84 4.08 3.76 3.42 4.52 4.55 17 4.05 5.26 4.76 5.15 4.50 3.84 4.08 3.76 3.42 4.52 4.55 20 5.21 5.10 4.71 5.08 4.46 3.77 3.24 3.68 3.52 4.98 4.55 23 5.33 5.35 5.15 4.66 4.97 4.46 5.97 3.73 3.73 3.32 3.71 4.76 4.72 24 5.14 4.88 4.52 5.15 4.34 4.89 4.10 3.32 4.00 4.32 4.47 25 5.12 4.66 4.69 5.00 4.77 4.51 4.22 3.28 4.81 4.50 4.42 26 5.12 4.66 4.69 5.00 4.77 4.51 4.22 3.28 4.81 4.50 4.45 27 5.12 4.66 4.69 5.00 4.77 4.51 4.22 3.28 4.81 4.50 4.55 28 88 88 8.		0	P	М	A	М	0	L	A	S	0	N	D
VIGONOVO (Pra Tagliamento e Piave) (46.66 28 1.00	5 8 11 14 17 20	4.68 4.63 4.66 4.58 4.95 5.21 5.33	3.02 4.97 5.23 6.36 5.26 5.10 5.15	4.71 4.84 4.80 4.77 4.76 4.71 4.66 4.62	4.70 5.06 6.38 5.34 5.15 5.08 4.97 5.15	4.69 4.69 4.53 4.50 4.46 4.46	4.12 4.23 4.14 4.04 3.84 3.77 5.87 4.89	4.15 4.11 4.16 4.08 3.87 3.93 4.10	3.92 4.10 4.36 4.06 3.76 3.68 3.32	3.47 3.42 3.42 3.42 3.52 3.71 4.00	4.58 4.63 4.61 4.82 4.93 4.98 4.76 4.58	4.43 4.70 4.72 4.65 4.59 4.65 4.47 4.45	43 43 43 43 43 43 43 63 54
Clore	Modie	4.88	5.09	4.73	5.02	4.56	4.30	4.13	3,79	3.59	4.71	4.56	4.5
2 1800. 18	(F)												
\$ me. me. me. me. me. me. me. me. me. me.	4-6											· ·	_
PORTOBUFFOLE (Pra Tagliamento e Piave) (F) (Sorno G F M A M G L A S O N 2 5.62 6.52 6.28 5.22 6.27 6.41 6.51 5.89 6.85 8.00 7.01 5 5.63 6.77 5.92 5.33 6.28 6.45 6.36 5.76 4.88 8.33 6.98 8 5.61 6.97 5.76 5.37 6.39 6.74 6.12 5.60 4.86 8.20 7.53 11 5.56 7.34 5.58 3.43 6.42 6.38 6.01 5.46 4.89 7.99 7.38 14 5.58 7.68 5.45 5.92 6.40 6.44 6.00 5.28 6.50 8.34 7.08 17 9.73 7.53 5.35 6.06 6.38 6.19 5.29 5.08 4.87 8.42 7.00 20 6.66 7.30 5.19 6.19 6.40 5.96 6.10 4.88 4.96 8.26 7.50 20 6.68 6.76 5.25 6.56 6.38 6.09 6.29 4.86 5.04 8.11 6.55 26 6.48 6.12 5.18 6.36 6.38 6.38 6.39 6.29 4.86 5.04 8.11 6.55 26 6.48 6.12 5.18 6.36 6.38 6.39 6.29 4.86 5.04 8.11 6.55		g	P	М						8	0	· ·	_
Chicago G F M A M G L A S O N	Glomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26	990, 980, 980, 980, 980, 980, 980,	MIC. MIC. ORC. MIC. MIC. MIC. MIC. MIC. MIC.	MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC.	A MIL. MIL. MIL. MIL. MIL. MIL. MIL. MIL.	MI MIC. MIC. MIC. MIC. MIC. MIC. MIC. MI	600. 600. 600. 600. 600. 600. 600.	39.47 39.51 39.54 39.56 39.50 39.64 39.66 39.70	A 39.78 39.79 39.82 39.85 39.86 39.86 39.86 39.93 39.93	39.98 39.88 39.85 39.86 39.86 39.86 39.86 39.86	39.84 39.80 39.78 39.76 39.74 39.71 39.68 39.66	39.62 39.62 39.61 39.61 39.60 39.60 39.60 39.61	2h 6.m 39.4 39.4 39.1 39.1 39.1 39.1 39.2 39.2
Giorno G F Mi A M G L A S O N 2 5.62 6.52 6.26 5.22 6.27 6.41 6.51 5.80 4.85 8.00 7.01 5 5.63 6.77 5.92 5.33 6.28 6.45 6.36 5.76 4.88 8.33 6.98 8 5.61 6.97 5.76 5.37 6.39 6.74 6.12 5.60 4.86 8.20 7.33 11 5.56 7.34 5.58 3.43 6.42 6.58 6.01 5.46 4.89 7.99 7.38 14 5.58 7.68 5.45 5.92 6.40 6.44 6.00 5.28 4.90 8.34 7.08 17 2.73 7.53 5.235 6.06 6.38 6.19 5.89 5.08 4.87 8.42 7.00 20 6.66 7.30 5.19	Glomo 5 8 11 14 17 20 23 26 29	BOC. BOC. BOC. BOC. BOC. BOC. BOC. BOC.	MIC. MIC. MIC. MIC. MIC. MIC. MIC. MIC.	BBC. BBC. BBC. BBC. BBC. BBC. BBC.		MI MIC. MIC. MIC. MIC. MIC. MIC. MIC. MI	600. 600. 600. 600. 600. 600. 600. 600.	99.42 39.51 39.54 39.56 39.50 39.64 39.66 39.70 39.74	A 39 78 39 79 39.82 39.85 39.86 39.86 39.95 39.93 39.93	39.50 39.50 39.50 39.66 39.66 39.66 39.66 39.66	39.84 39.80 39.76 39.76 39.74 39.71 39.68 39.66 39.66	N 39.62 39.62 39.61 39.61 39.60 39.60 39.61 39.61 39.61	39/ 39/ 39/ 39/ 39/ 39/ 39/ 39/ 39/ 39/
2 5.632 6.32 6.20 5.22 6.27 6.41 6.51 5.80 4.85 8.00 7.01 5 5.63 6.77 5.92 5.33 6.28 6.45 6.36 5.76 4.80 8.33 6.98 8 5.61 6.97 5.76 5.37 6.39 6.74 6.18 5.60 4.86 8.20 7.53 11 5.56 7.34 5.58 3.43 6.42 6.58 6.01 5.46 4.89 7.99 7.38 14 5.58 7.68 5.45 5.92 6.40 6.44 6.00 5.28 4.90 8.34 7.08 17 5.73 7.53 5.35 6.06 6.38 6.19 5.89 5.08 4.87 8.42 7.00 20 6.66 7.30 5.19 6.19 6.40 5.96 6.10 4.88 4.96 8.54 6.68 23 6.58 6.76	Glomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	BOC. BOC. BOC. BOC. BOC. BOC. BOC. BOC.	MIC. MIC. MIC. MIC. MIC. MIC. MIC. MIC.	MIC. MIC. MIC. MIC. MIC. MIC. MIC. MIC.	A min. min. min. min. min. min. min. min.	MI MIC. MIC. MIC. MIC. MIC. MIC. MIC.	G GGC, GGC, GGC, GGC, GGC, GGC, GGC, GGC, GGC,	L. 39.47 39.51 39.56 39.58 39.64 39.66 39.70 39.76	A 39 78 39 79 39.82 39.85 39.86 39.86 39.86 39.93 39.93 39.86	39.50 39.50 39.50 39.66 39.66 39.66 39.66 39.66	39.84 39.80 39.76 39.76 39.74 39.71 39.68 39.66 39.66	N 39.62 39.61 39.61 39.60 39.60 39.61 39.61 39.61	39, 39, 39, 39, 39, 39, 39, 39,
	Glomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie		MIC. MIC. MIC. MIC. MIC. MIC. MIC. MIC.	enc. enc. enc. enc. enc. enc. enc.	A min. min. min. min. min. min. min. min.	M MC. MC. MC. MC. MC. MC. MC. MC. MC. MC	G age. age. age. age. age. age. age. age.	L. 39.47 39.51 39.54 39.56 39.58 39.64 39.66 39.70 39.74 39.76	A 39.78 39.79 39.82 39.85 39.86 39.86 39.86 39.89 39.89	39.98 39.88 39.85 39.86 39.86 39.86 39.86 39.86	39.84 39.80 39.76 39.76 39.74 39.71 39.68 39.66 39.66	N 39.62 39.62 39.61 39.61 39.60 39.61 39.61 39.61	39.4 39.4 39.1 39.1 39.1 39.4 39.4
29 6.72 6.13 5.26 6.40 6.32 6.40 6.35 4.84 7.48 7.29 6.23 Modie 6.05 6.91 5.51 5.88 6.35 6.36 6.21 5.25 5.34 8.10 6.87	Glomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Ciorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	G S.622 5.63 5.61 5.56 5.58 5.73 6.66 6.58 6.82	660. 660. 660. 660. 660. 660. 660. 660.	680. 680. 680. 680. 680. 680. 680. 680.	A	M 623 6.28 6.39 6.40 6.38 6.35	G 660. 660. 660. 660. 660. 660. 660. 660	L. 39.47 39.51 39.54 39.56 39.50 39.64 39.66 39.70 39.74 30.76 39.61	A 39.78 39.79 39.82 39.85 39.86 39.86 39.86 39.86 39.86 39.86 39.86 39.86 39.86 4.89 5.76 5.60 5.46 5.28 5.08 4.88 4.86 4.87	39.88 39.88 39.86 39.86 39.86 39.86 39.86 39.86 4.86 4.86 4.89 4.86 4.87 4.96 5.04	99.88 39.84 39.80 39.76 39.76 39.76 39.77 39.68 39.66 39.66 39.73	N 39.62 39.62 39.61 39.60 39.61 39.61 39.61 39.61 39.61 39.61 39.61 39.61 39.61 7.53 7.38 7.08 7.00 6.68 6.55	39./ 39./ 39./ 39./ 39./ 39./ 39./ 39./

											_	
(F)				BRUGI	NERA (F	ra Taglian	sento e Pi	iavo)				
Giorno	G	F	24	A	М	a	L	A	5	٥	(17A1	
2 5 8	12.66 12.69 12.74	12.81 12.76 12.74	12.42 12.39 12.33	11.97 11.94 21.91	12.58 12.52 12.47	21.84 11.89 11.94	22.28 12.24 12.19	11.8E 11.92 11.84	11.47 11.45 11.42	12.07 12.20 12.24	12-70 12-76 12-81	12.28 12.16 12.20
11 14 17 30 23 26 29	12.79 12.84 12.90 12.93 12.99	12.68 12.62 12.59 12.53 12.49	12.27 12.24 12.22 12.20	11.98 12.04 12.11 12.18 12.72	12.39 12.34 12.17 12.09	12.06 12.06 12.10 12.14	12.15 12.11 12.07 12.02	11.78 21.70 11.63 11.56	11.49 11.60 11.65	12.33 12.39 12.44 12.50	12.73 12.67 12.62 12.55	12.28 12.16 12.20 12.24 12.33 12.43 12.49
	12.92 12.87	12.44 12.42	12.11 12.07 72.02	12.37 12.48	12.00 11.92 21.48	12.21 12.28 12.31	11.98 11.93 11.90	11.52 11.58 11.53	11.73 11.87 11.93	12.57 12.61 12.64	12.51 12.43 12.34	12.54 12.60 12.63
Media	12.83	12.61	12.23	12.12	12.23	12.08	12.09	11.69	11.60	12.40	12.61	12.39
(P)			FR	ATTA DI	ODERZ	O (Fra Ta	gliament	o e Pisve)			(10.55	num)
Glome	G	P.	М	A	M	0	L	A	.8	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26	7.85 7.94 7.86 7.98 8.45 8.64 8.52 8.48	8.42 8.27 8.14 6.46 8.54 8.61 8.45 8.15 7.62	8.20 8.26 8.45 8.43 8.26 7.92 7.96 7.79	8.27 8.34 8.17 8.35 8.40 8.46 8.31 8.36	8.25 8.15 8.17 7.97 8.01 7.95 7.98 8.03	7.65 7.63 8.20 7.50 7.39 7.32 7.55 7.72	7.63 7.63 7.60 7.55 7.37 7.29 7.14 7.30		6.53 6.50 6.54 6.52 6.69 6.53 6.55 6.50	7.35 7.29 7.26 7.23 7.65 7.80 7.76 8.45	8.46 8.46 8.41 8.23 8.06 8.15 8.17 8.20	II.20 II.06 7.98 7.95 7.73 7.68 7.45 7.85
	B.07	B.22	8.08	8.32 8.34	#.06 #.04	6.32 8.29	7.26 7.23		6.59 6.78	8.10 6.75	\$13 \$16	8.31
Modia	B.16	B.31	8.19	8.32	\$.06	7.76	7,39		6.55	7.76	8.25	7.96
(F)				ODER	ZO (Pra	Tagliame	nto e Piav	re)			(12-25	m s.m.)
(F) Giorno	G	F	М	ODER	ZO (Pra	Tagliame	nto e Piav	(c)	9	0	(12-25 N	mam.)
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	10.22 10.25 10.25 10.20 10.18 10.36 10.44 10.35 10.35	10.53 10.35 10.33 10.75 10.58 10.43 10.15 10.13 10.10 20.09	10.09 10.05 10.04 10.08 16.19 10.05 10.00 9.95 9.95	A 10.08 70.06 10.18 10.40 10.35 10.36 10.15 10.13 10.13					9.30 9.28 9.25 9.24 9.25 9.25 9.28 9.35 10.32 10.20	10.35 10.22 10.29 10.21 19.76 10.35 10.25 10.10 9.97 9.97		
2 5 8 11 14 17 20 23 26	10.22 10.25 10.25 10.20 10.18 10.36 10.44 10.58 10.35	10.53 10.35 10.33 10.75 10.58 10.43 10.15 10.13	10.09 10.05 10.04 10.08 16.18 10.05 10.00 9 98 9.95	10.08 70.06 10.18 10.40 10.35 10.36 10.16 10.15	M 10.28 10.27 10.26 10.22 10.02 9.87 9.85 9.63	9.80 9.85 9.85 9.87 9.85 9.75 9.75 9.74 10.35 18.40	9.80 9.73 9.73 9.70 9.65 9.60 9.60 9.60 9.63	9.53 9.52 9.45 9.42 9.40 9.37 9.35 9.33	9.30 9.28 9.25 9.24 9.25 9.25 9.28 9.35 10.32	10.35 10.22 10.29 10.21 19.76 10.35 10.25 10.10 9.97	9.85 9.85 16.13 10.05 10.03 9.90 9.88 9.85 9.83	9.75 9.73 9.80 9.80 9.81 10.15
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	10.22 10.25 10.25 10.20 10.18 10.36 10.44 10.35 10.35	10.53 10.35 10.33 10.75 10.58 10.43 10.15 10.13 10.10 20.09	10.09 10.05 10.04 10.08 16.19 10.05 10.00 9.95 9.95	10.08 70.06 10.18 10.40 10.35 10.36 10.15 10.13 10.13	M 10.28 10.27 10.26 10.22 10.02 9.87 9.85 9.83 9.85	9.80 9.85 9.95 9.85 9.87 9.85 9.75 9.74 10.35 10.00	9.80 9.73 9.73 9.70 9.65 9.60 9.65 9.65 9.65 9.65	A 9.53 9.45 9.42 9.40 9.37 9.35 9.33 9.33 9.33	9.30 9.28 9.25 9.24 9.25 9.25 9.28 9.35 10.30	10.1\$ 10.22 10.29 10.21 19.76 10.35 10.25 10.10 9.97 9.97	9.85 9.85 16.13 10.05 10.03 9.90 9.88 9.85 9.83 9.83	9.75 9.73 9.80 9.80 9.80 9.81 10.15 10.15
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	10.22 10.25 10.25 10.20 10.18 10.36 10.44 10.35 10.35	10.53 10.35 10.33 10.75 10.58 10.43 10.15 10.13 10.10 20.09	10.09 10.05 10.04 10.08 16.19 10.05 10.00 9.95 9.95	10.08 70.06 10.18 10.40 10.35 10.36 10.15 10.13 10.13	M 10.28 10.27 10.26 10.22 10.02 9.87 9.85 9.83 9.85	9.80 9.85 9.85 9.87 9.85 9.75 9.74 10.35 10.00	9.80 9.73 9.73 9.70 9.65 9.60 9.65 9.65 9.65 9.65	A 9.53 9.45 9.42 9.40 9.37 9.35 9.33 9.33 9.33	9.30 9.28 9.25 9.24 9.25 9.25 9.28 9.35 10.30	10.1\$ 10.22 10.29 10.21 19.76 10.35 10.25 10.10 9.97 9.97	9.85 9.85 19.13 10.05 10.03 9.90 9.88 9.85 9.83 9.83	9.75 9.73 9.80 9.80 9.80 9.81 10.15 10.02
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	10.22 10.25 10.25 10.20 10.18 10.36 10.44 10.58 10.35 10.35	10.53 10.35 10.33 10.75 10.58 10.43 10.13 10.13 10.10 20.09	10.09 10.05 10.04 10.08 16.19 10.05 10.00 9 98 9.95 9.95 9.96	A 10.08 70.06 10.18 10.40 10.35 10.36 10.15 10.13 10.30 10.22	M 10.28 10.27 10.26 10.22 10.02 9.87 9.85 9.83 9.83 9.85	9.80 9.85 9.95 9.87 9.85 9.75 9.76 10.35 10.00 9.96	9.80 9.73 9.73 9.70 9.65 9.60 9.65 9.65 9.66	A 9.53 9.45 9.42 9.40 9.37 9.35 9.33 9.33 9.33 9.33 9.40	9.30 9.28 9.25 9.24 9.25 9.25 9.28 9.35 10.32 10.20	10.1\$ 10.22 10.29 10.21 19.76 10.35 10.25 10.10 9.97 9.97	9.85 9.85 16.13 10.06 10.03 9.90 9.88 9.85 9.83 9.85	9.75 9.73 9.80 9.80 9.80 9.81 10.15 10.02 9.88

			De	ות צדעה	DIAVE (Fra Tagli	emento e	Pinte)				
(F)			F	OMIEDI	INTE	Tin rakm		a save,			(11.49	m 4.m.)
Giorno	G	F	M	Α	М	G	L	A	5	0	N	D
2	8.62	8.70	5.84	8.14	3.66	9.62	8.46	9.37	7.56	9.50	9.29	8.95
5	8.59	2.77	31.90	8.00	9.35	9.45	6.31 6.20	9.25 6.30	7.6E 7.56	8.79 9.27	9.27 9.26	9.07
n	8.49 8.43	1.59	8.81 8.67	8.29 8.55	2.79 4.79	9.64 9.59	8.07	8.03	7.59	9.04	9.19	8.89
24	8.36	9.76	8.5% 8.5%	8.44	8./9 IL23	9.69	8.09 8.05	8.00 7.99	7.60 7.67	9.69	9.29 9.27	8.5 8.7
20	9.29	9,39 9.19	8.47	9.32	8.40	9.69	4.03	7.96	7.69	9.42	10.9	4.5
17 20 23 26 29	9,24	9.39 9.14	8.36	2.69	8.69	9.84 8.90	8.19 8.34	7.90 7.80	7,74 9,39	9.27 9.19	9.24	9.3 9.3
29	8.70	9.15	8.22	8.86	IL.IIG	2.62	11,24	7.64	9,04	9.29	9.20	9,0
Modis	6.79	9.21	8.59	8.56	8.53	9.41	8.19	L21	8.00	9.33	9.21	6.9
				NEGR	ISIA (Pra	Tagliane	nto e Pin	æ)				
(Fr)							- 1				(12.05	10 £ ti
Giomo	6	P	M	Α	M	0	L	Α.	8	0	N	D
2	10.06	10.34	26.16	9.95	10.02	9.91	10.07	9.65	9.51	10.38	10.30	10.0
5	10.10 10.07	10.21	10.14	9.91 9.80	10.00	9.39	9.99	9.81 9.78	9.50 9.49	10.40 10.40	10.26 10.24	10.0 10.0
11	10.05	10.35	10.10	9 95	9,99	9.88	9.93	9.74	9.42 9.38	10.42 10.42	10.21 10.25	10.0
14	10.05	10.55	10.08	9.99 10.04	9.99 9.98	9.85 9.82	9.91 9.87	9.69 9.65	9.38	30.73	10.21	10.0
17 20 23 26 29	10.23	10.40	10.03	10.06	9.98	9.82	28.0	9.61 9.57	9.42 9.46	10.67 10.52	10.20 10.18	10.0
23	10.38	10.34	10.01 9.99	10.07	9.96 9.94	10.00 10.00	9.85	9.53	9.71	10.44	10.12	10.
600	10.46						20 442	0.67	40.40	ZQ.36	10.08	19.
29	10.30	10.20	9.97	[0.09	9.93	18.09	9.87	9.57	18.13			
29 Modie				10.00	9.98	9.93	9.92	9.67	9.54	10.47	10.20	10.0
Modie	10.30	10.20	9.97	10.00	9.50		9.92	9.67			10.20	10.0
Modie (Fr)	10.30	10.33	10.07	10.00	9.98 DLMO (F	9.93 Taglia	9.92 menio e P	9.67 Sevo)				10.4
Modie	10.30	10.20	9.97	10.00	9.50	9.93 Taglia	9.92 mento e P	9.67	9.54	10.47	10.20 (30.30 N	10.4
Modie (Fr)	10.30 10.17	10.33 10.33 P	9.97 10.07	10.00 CIMADO A 25.18	9.98 DLMO (F M 28.00	9.93 Taglian	9.92 menio e P	9.67 Nevc)	9.54 8 26.63	10.47 O	10.20 (30.30 N	10.4 pr 6.8 D
Medie (Fr)	10.30 10.17	10.33 10.33 P 26.33 26.32	9.97 10.07	10.00	9.5% OLMO (F M 28.00 28.02 28.14	9.93 Taglian G 28.44 28.37 28.59	9.92 mealo e P L 28.44 28.30 28.20	9.67 A 28.44 28.33 28.14	9.54 8 26.63 26.48 26.38	10.47 0 28.68 28.64 28.75	10.20 (30.30 N 28.48 28.58 28.63	10. D 29. 29. 28.
Medie (Fr) Glamo	10.30 10.17 26.43 26.56 26.38 26.30	10.30 10.33 10.33 26.33 26.32 26.32 26.33	10.07 10.07 10.07	25.18 25.18 25.13 25.13 27.03	9.5% OLMO (F M 28.00 28.02 28.14 28.38	9.93 Taglian G 28.44 28.36 28.59 28.59	9.92 menio e P L 28.44 28.30 28.20 28.20	9.67 28.44 28.33 28.14 27.99	9.54 26.63 26.48 26.38 26.18	0 28.68 28.64 28.75 28.75	10.20 (30.30 N 25.58 25.63 26.63	10. D 29. 28. 28. 27.
Medie (Pr) Glamo	10.30 10.17 26.63 26.56 26.38	10.30 10.33 10.33 26.33 26.32 26.32 26.35 26.41 26.38	10.07 10.07 10.07 16.06 25.90 25.78 25.72 25.63	25.18 25.18 25.13 25.13 27.03 28.11 28.11	9.5% OLMO (F M 28.00 28.02 28.14 28.38 28.40 28.33	9.93 Taglian G 28.34 28.39 28.40 29.58 28.44	9.92 mento e P L 28.44 28.30 28.20 28.06 27.68 28.11	9.67 28.44 28.33 28.14 27.99 27.73 27.48	9.54 26.63 26.48 26.38 26.19 26.03 25.93	0 28.68 28.64 28.75 28.75 28.75 28.74	10.20 (30.30 N - 28.40 28.58 28.63 28.63 28.63 28.63	10, 10, 28, 28, 28, 27, 27, 27,
Media (Fr) Glamo 2 5 8 11 14	10.30 10.17 26.43 26.56 26.30 26.25 26.20 26.06	10.33 10.33 10.33 26.33 26.32 26.32 26.35 26.35 26.36 26.38	10.07 10.07 10.07 16.06 25.70 25.72 25.72 25.63 25.53	25.18 25.18 25.13 25.73 27.03 28.11 28.11 28.11	9.5% OLMO (F M 28.00 28.02 28.14 28.38 28.40 28.33 28.43	9.93 Ta Taglian G 28.34 28.50 28.50 28.50 28.50 28.44 20.35	9.92 mento e P L 28.44 28.30 28.20 28.06 27.68 28.11 28.51	9.67 28.44 28.33 28.14 27.99 27.79 27.48 27.31	9.54 26.63 26.48 26.38 26.18 26.03	0 28.68 28.64 28.75 28.75 28.75 28.75	10.20 N 28.48 28.53 28.63 28.63 28.63 28.62 28.43 28.43	10. 28. 28. 28. 27. 27. 27. 28.
Media (Fr) Giarno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	10.30 10.17 26.43 26.56 26.30 26.30 26.25 26.20 26.08 25.87 25.88	10.30 10.33 10.33 26.33 26.32 26.32 26.35 26.41 26.38 26.30 26.28 26.28	10.07 10.07 10.07 10.06 25.72 25.72 25.63 25.72 25.63 25.28	25.18 25.18 25.13 25.13 25.13 27.03 28.11 28.11 28.13 28.13 28.14	9.5% OLMO (F M 28.00 28.00 28.10 28.10 28.40 28.40 28.43 28.43 28.43 28.43	9.93 Taglian G 21.44 28.34 28.59 28.60 28.66 28.66 28.66	9.92 mealo e P L 28.44 28.30 28.20 28.20 27.68 28.11 28.51 28.48 28.63	9.67 28.44 28.33 28.14 27.99 27.79 27.48 27.31 27.21 27.03	9.54 26.63 26.48 26.38 26.18 26.03 25.93 25.78 25.69 26.98	0 28.68 28.66 28.75 28.75 28.75 28.73 28.74 28.77 28.77	10.20 (30.30 N 28.48 28.63 28.63 28.63 28.62 28.43 28.43 28.43	10. D 28. 28. 27. 27. 27. 28.
Medie (Pr) Glorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	10.30 10.17 26.43 26.56 26.30 26.25 26.20 26.06 25.83 25.88 26.00	10.30 10.33 10.33 26.32 26.32 26.32 26.33 26.38 26.38 26.28 26.23 26.23	10.07 10.07 10.07 10.06 25.70 25.72 25.63 25.53 25.43 25.23	25.18 25.18 25.13 25.13 27.03 28.11 28.11 28.13 28.13	9.5% OLMO (F M 28.00 28.10 28.10 28.10 28.10 28.10 28.40 28.43 28.43 28.43	9.93 Taglian G 28.34 28.59 28.58 28.44 28.38 28.44 28.38 28.46	9.92 mealo e P L 28.44 28.30 28.20 28.26 27.68 28.11 28.51 38.48	9.67 28.44 28.33 28.14 27.99 27.73 27.48 27.31 27.21	9.54 26.48 26.48 26.03 25.93 25.93 25.93 25.98	0 28.68 28.64 28.75 28.75 28.75 28.74 28.74 28.77	10.20 N 28.48 28.53 28.63 28.63 28.63 28.62 28.43 28.43	10.1 D 28. 28. 28. 27. 27. 27. 27. 28. 24.
(Fr) Glorno - 2 5 8 11 14 17 20 23 26	10.30 10.17 26.43 26.56 26.30 26.30 26.25 26.20 26.08 25.87 25.88	10.30 10.33 10.33 26.33 26.32 26.32 26.35 26.41 26.38 26.30 26.28 26.28	10.07 10.07 10.07 10.06 25.72 25.72 25.63 25.72 25.63 25.28	25.18 25.18 25.13 25.73 27.03 28.11 28.11 28.13 28.13 28.14 28.15 28.16 28.16 28.06	9.98 OLMO (F M 28.00 28.02 28.14 28.38 28.40 28.43 28.43 28.43 28.43 28.43	9.93 Taglian G 28.34 28.39 28.40 28.	9.92 mealo e P L 28.44 28.30 28.20 28.20 28.11 28.51 28.63 28.63 28.54	9.67 28.44 28.33 28.14 27.99 27.79 27.48 27.31 27.21 27.03 26.43	9.54 26.63 26.48 26.38 26.03 25.93 25.93 25.98 25.98 26.98 24.33	0 28.68 28.64 28.75 28.75 28.75 28.74 28.77 28.77 28.77 28.77 28.77	10.20 (30.30 N 25.43 25.63 26.63 26.63 26.63 26.63 26.43 26.43 26.44 26.44	10.1 D 28. 28. 28. 27. 27. 27. 27. 28. 24.
(Fr) Glamo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic	10.30 10.17 26.43 26.56 26.30 26.25 26.20 26.06 25.83 25.88 26.00	10.30 10.33 10.33 26.32 26.32 26.32 26.33 26.38 26.38 26.28 26.23 26.23	10.07 10.07 10.07 10.06 25.90 25.78 25.72 25.63 25.53 25.43 25.23 25.23	25.18 25.18 25.13 25.13 27.03 28.11 28.11 28.13 28.16 28.06	9.5% OLMO (F	9.93 Taglian G 28.34 28.39 28.40 28.	9.92 mealo e P L 28.44 29.30 28.20 28.20 28.11 28.51 28.48 28.63 28.54	9.67 28.44 28.33 28.14 27.99 27.31 27.31 27.31 27.64	9.54 26.63 26.48 26.38 26.03 25.93 25.93 25.98 25.98 26.98 24.33	0 28.68 28.64 28.75 28.75 28.75 28.74 28.77 28.77 28.77 28.77 28.77	10.20 (30.30 N 25.43 25.63 26.63 26.63 26.63 26.63 26.43 26.43 26.44 26.44	10.1 D 28. 28. 27. 27. 27. 27. 28. 28. 28.
Medie (Pr) Glamo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	10.30 10.17 26.43 26.56 26.30 26.25 26.20 26.06 25.83 25.88 26.00	10.30 10.33 10.33 26.32 26.32 26.32 26.33 26.38 26.38 26.28 26.23 26.23	10.07 10.07 10.07 10.06 25.90 25.78 25.72 25.63 25.53 25.43 25.23 25.23	25.18 25.18 25.13 25.13 27.03 28.11 28.11 28.13 28.16 28.06	9.5% OLMO (F	9.93 Taglian G 28.44 28.59 28.40 28.44 28.58 28.44 28.56 28.61 28.55	9.92 mealo e P L 28.44 29.30 28.20 28.20 28.11 28.51 28.48 28.63 28.54	9.67 28.44 28.33 28.14 27.99 27.31 27.31 27.31 27.64	9.54 26.63 26.48 26.38 26.03 25.93 25.93 25.98 25.98 26.98 24.33	0 28.68 28.64 28.75 28.75 28.75 28.74 28.77 28.77 28.77 28.77 28.77	10.20 N 28.49 28.58 28.63 28.63 28.62 28.43 28.44 28.44 28.44	10.1 D 28. 28. 27. 27. 27. 27. 27. 28. 28.
Medie (Fr) Glame 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	10.30 10.17 26.43 26.56 26.30 26.25 26.20 26.08 25.83 25.88 26.00 26.21	10.30 10.33 26.33 26.32 26.32 26.32 26.33 26.23 26.23 26.32	10.07 10.07	25.18 25.18 25.13 25.73 27.03 28.11 28.11 28.13 28.16 28.06 27.13	9.98 OLMO (F M 28.00 28.02 28.14 28.38 28.40 28.33 28.43 28.43 28.43 28.43 28.43 28.43 28.43	9.93 Taglian G 28.34 28.34 28.38 28.48 28.48 28.48 28.48 28.58 28.61 28.55 28.50 (Pra Tagl	9.92 neado e P L 28.44 28.30 28.20 28.20 28.66 27.68 28.11 28.51 28.48 28.63 28.54 28.29	9.67 28.44 28.33 28.14 27.99 27.79 27.48 27.31 27.03 26.43 27.64 Pigve) A 31.88	9.54 26.63 26.48 26.03 26.03 25.93 25.78 25.69 26.98 38.33	0 28.68 28.66 28.75 28.75 28.74 28.90 28.77 28.73 28.73	10.20 N 28.40 28.58 28.63 28.63 28.62 28.43 28.44 28.44 28.44 28.44 28.56 N	10.0 20.2 20.2 27.2 27.2 27.2 28.2 28.2 28.2 28.2
(Fr) Glamo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Modic	10.30 10.17 26.43 26.56 26.30 26.25 26.20 26.08 25.83 25.88 26.00 26.21	P 26.33 26.32 26.32 26.32 26.32 26.32 26.32 26.32 26.32 26.32 26.32 26.32 26.32	10.07 10.07 10.07 10.07 10.07 10.07 10.07 10.07 10.06 15.90 15.72 15.63 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23	25.18. 25.18. 25.13. 25.13. 25.13. 27.03. 28.11. 28.11. 28.13. 28.16. 28.06. 27.13.	9.98 OLMO (F M 28.00 28.02 28.14 28.38 28.43 28.43 28.43 28.43 28.43 28.43 28.43 28.43 28.43 28.31 M	9.93 Taglian G 31.44 28.34 28.39 21.40 23.58 22.44 28.36 21.61 21.55 21.50 (Pra Tagl	9.92 neado e P L 28.44 28.30 28.20 28.20 28.63 28.48 28.63 28.54 28.29	9.67 28.44 28.33 28.14 27.99 27.73 27.48 27.31 27.03 26.43 77.64 Pigve) A 31.85 31.88	8 26.63 26.48 26.38 26.03 25.93 25.78 25.98 26.98 38.33 26.44	0 28.68 28.64 28.75 28.75 28.74 28.90 28.77 28.73 28.73	10.20 N 28.49 28.53 28.63 28.63 28.62 28.43 28.44 28.44 28.44 28.46 28.56	10.1 D 28. 28. 27. 27. 27. 27. 28. 28.
(Fr) Glamo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Modic	10.30 10.17 26.43 26.56 26.30 26.32 26.20 26.08 25.87 25.88 26.00 26.21	P 26.33 26.32 26.32 26.32 26.32 26.32 26.32 26.32 26.32 26.32 26.32 26.32	10.07 10.07 10.07 10.07 10.07 10.07 10.07 10.06 15.90 15.72 15.63 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23	25.18 25.18 25.13 25.73 27.03 28.11 28.11 28.13 28.16 28.06 27.13	9.98 OLMO (F M 28.00 28.02 28.14 28.38 28.40 28.33 28.43 28.43 28.43 28.43 28.43 28.43 28.43 28.43 28.43 28.43	9.93 Taglian G 31.44 28.34 28.36 28.46 28.46 28.46 28.46 28.55 28.50 (Pra Tagl	9.52 neado e P L 28.44 28.30 28.20 28.20 28.65 27.67 28.11 28.51 28.48 28.63 28.54 28.29 immento e 1.	9.67 28.44 28.33 28.14 27.99 27.79 27.48 27.31 27.21 27.03 24.43 27.64 Pigve) A 31.88 31.88 31.88 31.75	8 26.63 26.48 26.38 26.03 25.93 25.78 25.69 26.98 38.33 26.44	0 28.68 28.66 28.75 28.75 28.76 28.77 28.73 28.73 28.73	10.20 N 28.40 28.58 28.63 28.63 28.62 28.43 28.44 28.44 28.44 28.44 28.56 N	10.1 D 28. 28. 27. 27. 27. 28. 28. 28.
(Fr) Glamo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic	10.30 10.17 26.43 26.56 26.30 26.30 26.25 26.20 26.08 25.87 25.88 26.00 26.21	P 26.33 26.32 26.3	10.07 10.07	25.18 25.18 25.13 25.13 27.03 20.11 20.11 20.13 20.16 20.16 20.16 27.13	9.5% OLMO (F M 28.00 28.00 28.00 28.00 28.30 28.40 28.30 28.43 28.43 28.43 28.43 28.30 28.30 30.25 30.36 30.36 30.36	9.93 Taglian G 31.44 28.34 28.39 24.40 24.58 22.44 28.35 28.46 28.55 28.50 (Pra Tagl	9.92 needo e P L 28.44 28.30 28.20 28.20 28.65 27.67 28.11 28.51 28.48 28.63 28.54 28.29 immento e 1.	9.67 28.44 28.33 28.14 27.99 27.79 27.48 27.31 27.21 27.03 24.43 27.64 Pigve) A 31.88 31.88 31.88 31.70	9.54 26.63 26.48 26.03 25.93 25.78 25.69 26.98 21.33 26.44	0 28.68 28.64 28.75 28.75 28.73 28.77 28.73 28.70	10.20 N 28.49 28.53 28.63 28.63 28.63 28.43 28.44 28.44 28.44 28.44	10. 28. 28. 27. 27. 27. 27. 28. 28.
(Fr) Glamo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic (F) Glamo	10.30 10.17 26.43 26.56 26.30 26.25 26.20 26.06 25.83 25.88 26.00 26.21	P 26.33 26.32 26.32 26.32 26.32 26.32 26.32 26.32 26.32 26.32 26.32 26.32 26.32 26.32	10.07 10.07 10.07 10.07 10.07 10.07 10.07 10.06 15.90 15.72 15.63 25.23 25.23 25.23 25.63 25.23 25.67	25.18. 25.18. 25.13. 25.13. 25.13. 25.13. 25.13. 26.11. 28.13. 28.14. 28.16. 28.16. 27.13. EZZE D	9.5% OLMO (F M 28.00 26.02 25.14 26.36 28.40 28.30 28.43 28.43 28.43 28.43 28.43 28.31 I PIAVE M 30.25 30.36 30.35 30.39 30.64 30.99 31.00	9.93 Ta Taglian G 28.44 28.34 28.58 28.44 28.38 28.44 28.38 28.44 28.38 28.46 28.55 28.50 (Pra Tagli	9.52 neado e P L 28.44 28.30 28.20 28.20 28.65 27.68 28.11 28.51 28.48 28.63 28.54 28.29 immento e L 31.83 31.82 31.80 31.60 31.57 32.53	9.67 28.44 28.33 28.14 27.99 27.79 27.48 27.31 27.21 27.03 36.43 27.64 Pigve) A 31.88 31.88 31.88 31.88 31.88 31.88 31.88 31.88 31.88 31.88 31.88	9.54 26.63 26.48 26.03 25.93 25.98 26.98 24.33 26.44	0 28.68 28.66 28.75 28.75 28.76 28.77 28.73 28.73 28.73	10.20 N 28.48 28.53 28.63 28.63 28.63 28.63 28.43 28.44 28.44 28.44 28.47	10.0 29.28.27.27.27.27.28.22.28.28.28.28.28.28.28.28.28.28.28.
(Fr) Glamo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic (F) Glamo	10.30 10.17 26.43 26.56 26.30 26.25 26.20 26.06 25.83 25.88 26.00 26.21	P 26.33 26.32 26.3	10.07 10.07	25.18 25.73 27.03 28.11 28.13 28.16 28.06 27.13 EZZE D	9.98 OLMO (F M 28.00 28.00 28.00 28.00 28.14 28.38 28.43 28.43 28.43 28.43 28.43 28.43 28.43 28.43 28.31	9.93 Taglian G 31.44 28.34 28.39 28.40 28.58 28.40 28.58 28.40 28.58 28.40 38.35 38.55 38.55 31.49 31.57 31.63 31.65 31.65 31.66	9.92 necato e P L 28.44 28.30 28.20 28.06 27.68 28.11 28.51 28.48 28.63 28.54 28.29 1. 31.83 31.82 31.80 31.60 31.57 32.53 31.66	9.67 28.44 28.33 28.14 27.99 27.73 27.48 27.31 27.21 27.03 24.43 27.64 Pigve) A 31.85 31.85 31.70 31.46 31.15 31.09	9.54 26.63 26.48 26.03 25.93 25.98 26.98 24.33 26.44	0 28.68 28.64 28.75 28.75 28.75 28.77 28.77 28.77 28.77 28.77 28.77 28.70 28.77	10.20 N 28.48 28.53 28.63 28.63 28.63 28.63 28.43 28.44 28.44 28.44 28.47	10.1 D 28. 28. 27. 27. 27. 27. 28. 28.
(Fr) Glamo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic (F) Glamo	10.30 10.17 26.43 26.56 26.30 26.25 26.20 26.06 25.83 25.88 26.00 26.21	10.20 10.33 26.33 26.32 26.32 26.32 26.33 26.39 26.39 26.23 26.23 26.23 26.30 26.30 26.30 26.30	10.07 10.07 10.07 14.12 16.06 15.90 25.72 25.63 25.23 25.23 25.23 25.67	25.18. 25.73 27.03 28.11 28.13 28.14 28.16 28.06 27.13 EZZE D	9.5% OLMO (F M 28.00 26.02 25.14 26.36 28.40 28.30 28.43 28.43 28.43 28.43 28.43 28.31 I PIAVE M 30.25 30.36 30.35 30.39 30.64 30.99 31.00	9.93 Ta Taglian G 28.44 28.34 28.58 28.44 28.38 28.44 28.38 28.44 28.38 28.46 28.55 28.50 (Pra Tagli	9.52 neado e P L 28.44 28.30 28.20 28.20 28.65 27.68 28.11 28.51 28.48 28.63 28.54 28.29 immento e L 31.83 31.82 31.80 31.60 31.57 32.53	9.67 28.44 28.33 28.14 27.99 27.79 27.48 27.31 27.21 27.03 36.43 27.64 Pigve) A 31.88 31.88 31.88 31.88 31.88 31.88 31.88 31.88 31.88 31.88 31.88	9.54 26.63 26.48 26.03 25.93 25.69 26.98 24.33 26.44	0 28.68 28.64 28.75 28.75 28.73 28.77 28.73 28.70	10.20 N 28.49 28.58 28.63 28.63 28.63 28.63 28.43 28.44 28.44 28.46 28.56	10.4 D 28. 28. 27. 27. 27. 27. 28. 28.

(P)			М	ARENO	DI PIAVI	E (Pra Ta	gliamento	e Piave)			(36.15	fu s.m.)
Giorno	G	P.	М	A	М	G	ı	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	31.39 31.32 31.34 31.12 31.03 30.96 30.89 30.89 30.95	31.01 31.00 30.98 31.15 31.30 31.31 31.26 31.21 31.17 31.11	31.07 31.01 30.92 30.84 30.79 30.73 30.65 30.55 30.55 30.43	30.45 30.45 30.47 30.60 30.68 30.78 30.90 31.07 31.25 31.35	31.36 31.42 31.49 31.51 31.60 31.69 31.79 31.79 31.93 32.01	32.23 12.36 32.60 32.66 32.66 32.73 12.76 32.80 32.80 32.80	22回 22回 32回 32回 32 32万 32万 32万 32万 32回 32回 32回 32回	32.90 32.90 32.91 32.89 32.86 32.75 32.64 32.57 32.51 32.45	32.33 32.27 32.25 32.03 31.90 31.86 37.83 32.25 32.27	32.45 32.53 32.61 32.67 32.90 33.19 33.21 33.23 33.23 33.23	\$3.32 33.35 33.35 33.30 33.23 33.20 33.17 33.14 33.07 32.93	32.86 32.81 32.62 32.53 32.42 32.23 32.00 32.01 31.95 31.92
Modie	31.07	31.15	30.75	30.79	31.70	12.65	32.86	32.74	32.09	32.93	33.21	32.34
(P)			п	ESOLO -	Via Ca' P	irami (Fra	Piave s	Breata)			(-0.08	m s.m.)
Giorno	6	P	M	A	M	G	L	A	\$	0	N	D
2 5 6 11 14 17 20 23 26 29	-2.63 -2.61 -2.59 -2.54 -2.51 -2.45 -2.45 -2.43 -2.43	-2.62 -1.90 -1.78 -1.59 -1.31 -2.01 -1.94 -1.90 -1.87 -1.84	-1.80 -1.77 -1.73 -1.71 -1.77 -1.80 -1.74 -1.68 -1.66	-1.61 -1.58 -1.52 -1.50 -1.49 -1.46 -1.44 -1.40 -1.36 -1.24	-1.44 -1.46 -1.50 -1.56 -1.57 -1.61 -1.67 -1.73 -1.76	-3.00 -3.02 -2.07 -2.17 -2.85 -2.20 -2.30 -2.32 -2.36 -2.40	2.45 -2.47 -2.49 -2.55 -2.58 -2.64 -2.67 -2.77 -2.77	-2.86 -2.90 -2.93 -2.96 -3.01 -2.98 -3.05	3.66 -3.99 -4.02 -3.07 -3.15 -3.20 -3.22 -3.18 -3.14	3.00 -3.00 -2.97 -2.94 -2.92 -2.90 -2.88 -2.73 -2.81 -2.80	-276 -240 -236 -235 -230 -230 -220 -220 -244	-2.23 -2.30 -2.28 -2.25 -2.23 -2.21 -2.20 -2.18 -2.16 -3.15
Media	-2.51	-1.81	-1.75	-151	-1.57	-2.39	-2.60	-2.93	-3.32	-2.90	-2.32	-2.22
												_
(F)			CA	VALLEN	O - Ca' Pr	squali (Pi	a Piave o	Brenta)			(1.73	m I.m.)
(F) George	a	P	CA M	VALLEN	O - Ca ¹ Pr	squali (P	a Piave o	Brenta)	8	0	(1.73 N	m i.m.)
	0.49 0.49 0.49 0.49 0.50 0.50 0.64 0.68 0.72 0.67	P 0.61 0.59 0.60 0.67 0.70 0.66 0.61 0.57 0.56							8 0.19 0.16 0.14 0.12 0.13 0.13 0.48 0.83	0.83 0.74 0.75 0.66 0.59 0.59 0.50 0.47 0.45	_	
Georgo 2 5 8 11 14	0.49 0.49 0.49 0.49 0.58 0.64 0.68 0.72	0.61 0.59 0.60 0.67 0.70 0.66 0.61 0.57	M 0.56 0.54 0.58 0.57 0.57 0.56 0.54 0.51	0.49 0.54 0.56 0.59 0.67 0.61 0.61	M. 96 0.52 0.51 0.69 0.46 0.43 0.40 0.39 0.37	0.32 0.33 0.59 0.57 0.52 0.46 0.45 0.73	0.62 0.59 0.57 0.57 0.59 6.44 8.46 0.58	A 46 0.41 0.36 0.33 0.31 0.30 0.28 0.27 0.14	0.19 0.16 0.14 0.12 0.13 0.17 0.25 0.48 0.83	0.83 0.74 0.75 0.66 0.59 0.55 0.50 0.47	0.44 0.43 0.46 0.44 0.41 0.39 0.38 0.36 0.35	0.33 0.32 0.30 0.29 0.29 0.28 6.27 8.43
Georgo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	0.49 0.49 0.49 0.49 0.58 0.54 0.68 0.72 0.67	0.61 0.59 0.60 0.67 0.70 0.66 0.61 0.57 0.56	M 0.56 0.54 0.58 0.57 0.57 0.56 0.54 0.51 0.51 0.51	A 0.49 0.56 0.56 0.59 0.67 0.64 0.61 0.57 9.56	M. 96 0.52 0.51 0.49 0.46 0.43 0.40 0.39 0.37 0.34	0.32 0.33 0.59 0.57 0.52 0.46 0.45 0.73 0.73 0.64	0.62 0.59 0.57 0.57 0.59 6.43 8.65 0.58 0.50 0.47	A 46 0.41 0.36 0.33 0.31 0.30 0.28 0.27 0.14 0.17	0.19 0.16 0.14 0.12 0.13 0.17 0.25 0.48 0.83	0.83 0.74 0.75 0.66 0.59 0.59 0.47 0.45	0.44 0.43 0.46 0.44 0.41 0.39 0.36 0.36 0.35 0.36	0.33 0.32 0.30 0.29 0.29 0.29 0.28 6.27 0.43 0.41 0.40
George 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	0.49 0.49 0.49 0.49 0.58 0.54 0.68 0.72 0.67	0.61 0.59 0.60 0.67 0.70 0.66 0.61 0.57 0.56	M 0.56 0.54 0.58 0.57 0.57 0.56 0.54 0.51 0.51 0.51	A 0.49 0.56 0.56 0.59 0.67 0.64 0.61 0.57 9.56	M. 96 0.52 0.51 0.49 0.46 0.43 0.40 0.39 0.37 0.34	0.32 0.33 0.59 0.57 0.52 0.46 0.45 0.73 0.73 0.64	0.62 0.59 0.57 0.57 0.59 6.43 8.65 0.58 0.50 0.47	A 46 0.41 0.36 0.33 0.31 0.30 0.28 0.27 0.14 0.17	0.19 0.16 0.14 0.12 0.13 0.17 0.25 0.48 0.83	0.83 0.74 0.75 0.66 0.59 0.59 0.47 0.45	0.44 0.43 0.46 0.44 0.41 0.39 0.36 0.35 0.35	0.33 0.32 0.30 0.29 0.29 0.29 0.28 6.27 0.43 0.41 0.40
George 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic	0.49 0.49 0.49 0.49 0.58 0.64 0.68 0.72 0.67	0.61 0.59 0.60 0.67 0.70 0.66 0.61 0.57 0.56	M 0.36 0.54 0.57 0.57 0.56 0.54 0.51 0.51 0.51 0.54	A 0.49 0.54 0.56 0.59 0.67 0.64 0.61 0.57 0.56 0.59	M. 1.56 0.52 0.51 0.49 0.46 0.43 0.40 0.39 0.37 0.34 0.45	0.33 0.39 0.57 0.52 0.46 0.45 0.73 0.73 0.64	0.62 0.59 0.57 0.57 0.59 6.45 0.58 0.58 0.50 0.47	A 446 0.41 0.36 0.33 0.31 0.30 0.28 0.27 0.14 0.17	0.19 0.16 0.14 0.12 0.13 0.27 0.25 0.48 0.83	0.83 0.74 0.75 0.66 0.59 0.55 0.47 0.45	0.44 0.43 0.46 0.44 0.41 0.39 0.36 0.35 0.36 0.36	0.33 0.32 0.30 0.29 0.29 0.28 0.27 0.41 0.40

11.4				AEMEY	TV - 1700	(Fra Piav	C C INCII	-,			(6.37	mam.)
(Pr) Giorno	a	P	М	A	М -	G	L	Α .	3	0	N	D
	1.55	0.97	0.91	0.20	286	1.02	0.97	0.94	0.87	1.24	1.21	2.00
5	1,50	0.97	0.92	0.87	0.87	4.17	0.96	0.95	0.86	1.28	1.20	7.00
*	1.00	0.90	0.92	0.86	0.99	1.14	0.94	0.94	0.84	1.32	1.20 1.19	1.0
11	0.99	0.95	0.92	0.86	0.90	1.14	0.94	0.92	0.84 0.83	1.31	1.15	1.0
14 17	1.60	0.93	0.92	0.85	0.9L 0.9L	1.15	0.94	0.90	0.97	2.32	1.15	1.0
20	0.99	0.92	0.90	0.85	8.9%	1.12	0.93	0.89	1.02	1.30	1.14	1.0
23	0.97	0.91	0.91	0.85	0.89	1.02	0.93	0.90	1.02	1.30	1.12 1.09	1.1
20 23 26 29	8.94	0.91	0.90	0.85	0.89	1.12	0.93	0.90	1.40	1.29	2.09	1.1
Medie	0.98	0.94	0.91	0.86	0.89	1.10	0.94	0.91	0.93	1.30	1.15	1,0
				MASS	ERADA (Pra Piave	e Breats)				
(F)									- 1		(29.17	m s.m
Giorno	a	F	м	Α	16	G	- L	A	Š	-0	N	D
2	asc.	BRC.	anc.	mar.	99C.	25.72	26.12	26.12	25.52	25.47	36.82	26.3
5]	esc.	BOC.	pac.	mit.	88C.	25.82	26.13	26.13 26.17	25.47	25.78 26.17	26.77 26.77	26.3 26.2
.8	200	905-	eac.	asc.	80C.	25.87 25.91	36.12 36.17	26.11	800.	26.28	26.75	26.0
14	86C.	ASC.	AST.	MCC.	aec.	25.96	26.27	26.08	MAC.	26.47	26.72	25.5
11 14 17 20 23	wac.	2007	890.	MIC.	,000C	26.00	25.97 25.88	25 98 25 92	MPC.	26.79 26.88	26.67 26.63	25.8 25.6
20	anc.	ASC.	99C-	met.	met.	36.84	25 92	25.79	ent.	26.93	26.63	25.6
25	89C.	BBC.	MAC.	nac.	88C.	26.01	36.00	25.67	met.	26.91	26.55	25.5
29	MC.	mar.	-368	date.	nac.	25.98	26.02	25.62	eac.	26.88	26.48	25.5
Media	mar.	esc.	anc.	BAC.	ASC.	25.93	34.05	25.96	*	26.46	26.68	25.9
(Pr)			,	VORAGO	- Ex Sah						(30.25	
Giomo	9	F	946	A	M	0_	L	Α	S	0	N	D
2	24.53	24.23	24.23	23.93	24.38	25.08	25.33	25.53	25.40	25.23 25.23	25.08 25.03	25/
	24.43		24.23	21.93	24.53	25.16		25.53	25.53	25.25		24
5		24.43				200 340	25.38	26.63				25.3
	24.43	24.43	24.23	24.03	34.53	25 16 25 23	25.38	25.53 25.53	25.53	25.23 25.23	25.03 25.03	25. 25. 25.
11	24.43 24.33	24.43 24.33	24.18	24.03 24.23	24.73 24.83	25.23 25.23	25.38 25.38 25.43	25.53 25.53	25.53 25.53 25.53	25.23 25.23 25.13	25.03 25.03 25.23	25. 25. 25. 25.
11 14	24.43 24.33 24.23 24.23	24.43 24.33 24.33 24.43	24.18 24.18 24.03	24.03 24.23 24.23	24.73 24.83 24.93	22.23 25.23 25.23	25.38 25.43 25.43	25.53 25.53 25.58	25.53 25.53 25.53 25.43	25.20 25.23 25.13 25.13	25.03 25.03 25.23 25.43	25. 25. 25. 25.
11 14	24.43 24.33 24.23 24.23 24.23	24.43 24.33 24.33 24.43 24.43	24.18 24.18 24.03 24.03	24.03 24.23 24.23 24.23	24.73 24.83 24.93 24.93	22 22 22 22	25.36 25.43 25.43 25.43	25.53 25.53 25.56 25.58	25.53 25.53 25.43 25.43 25.33	25.23 25.23 25.13	25.03 25.03 25.23 25.43 25.43 25.43	25.1 25.1 25.1 26.1 24.1 24.1
11 14	24.43 24.23 24.23 24.23 24.23 24.23	24.43 24.33 24.33 24.43 24.43 24.48	24.18 24.18 24.03 24.03 23.98	24.23 24.23 24.33 24.33 24.33	24.73 24.83 24.93 24.93 24.93 24.93	rr rr rr rr rr rr	25.38 25.43 25.43 25.43 25.43 25.43 25.48	25.53 25.53 25.58 25.58 25.48 25.48	25.53 25.53 25.53 25.43 25.23 25.23 25.23	25.23 25.13 25.13 25.13 25.13 25.13 25.08	25.03 25.23 25.23 25.43 25.43 25.53 25.53	25.1 25.1 25.1 26.1 24.1 24.1 24.1
11	24.43 24.33 24.23 24.23 24.23	24.43 24.33 24.33 24.43 24.43	24.18 24.18 24.03 24.03	24.23 24.23 24.23 24.33 24.33	24.73 24.83 24.93 24.93 24.93	rn rn rn rn rn	25.45 25.43 25.43 25.43 25.43 25.43 25.46 25.46	25.53 25.53 25.56 25.56 25.46 25.46 25.46 25.53	25.53 25.53 25.43 25.23 25.23 25.23 25.23	25.23 25.23 25.13 25.13 25.13 25.08 25.08	25.03 25.23 25.43 25.43 25.43 25.53 25.53	25.1 25.1 25.1 26.1 24.1 24.1 24.1 24.1 24.1
8 11 14 17 20 23 26	24.43 24.23 24.23 24.23 24.23 24.23 24.03	24.43 24.33 24.43 24.43 24.48 24.48	24.18 24.18 24.03 24.03 23.98 23.98	24.23 24.23 24.33 24.33 24.33	24.73 24.83 24.93 24.93 24.93 24.93	rr rr rr rr rr rr	25.38 25.43 25.43 25.43 25.43 25.43 25.48	25.53 25.53 25.58 25.58 25.48 25.48	25.53 25.53 25.53 25.43 25.23 25.23 25.23	25.23 25.13 25.13 25.13 25.13 25.13 25.08	25.03 25.23 25.23 25.43 25.43 25.53 25.53	25. 25. 25. 26. 24. 24. 24.
8 11 14 17 20 23 26 29	24.43 24.23 24.23 24.23 24.23 24.03 24.03 24.03	24,43 24,33 24,43 24,43 24,48 24,48 24,48	24.18 24.18 24.03 24.03 23.98 23.98 23.86	24.23 24.23 24.23 24.33 24.33 24.38 24.38	24.73 24.83 24.93 24.93 24.93 24.98	22 22 22 23 23 23 23	25.38 25.43 25.43 25.43 25.43 15.48 25.48 25.46	25.53 25.58 25.58 25.48 25.48 25.48 25.53	25.53 25.53 25.43 25.23 25.23 25.23 25.23	25.23 25.23 25.13 25.13 25.13 25.08 25.08	25.03 25.23 25.43 25.43 25.43 25.53 25.53	25.1 25.1 25.1 26.1 24.1 24.1 24.1 24.1
8 11 14 17 20 23 26 29	24.43 24.23 24.23 24.23 24.23 24.03 24.03 24.03	24,43 24,33 24,43 24,43 24,48 24,48 24,48	24.18 24.18 24.03 24.03 23.98 23.98 23.86	24.23 24.23 24.23 24.33 24.33 24.38 24.38	24.73 24.83 24.93 24.93 24.93 24.98	en en en en en en en	25.38 25.43 25.43 25.43 25.43 15.48 25.48 25.46	25.53 25.58 25.58 25.48 25.48 25.48 25.53	25.53 25.53 25.53 25.43 25.23 25.23 25.23 25.23	25.23 25.13 25.13 25.13 25.13 25.08 25.08 25.06	25.03 25.23 25.23 25.43 25.43 25.53 25.53 25.53 25.28	25. 25. 25. 26. 24. 24. 24. 24. 25.
11 14 17 20 23 26 29 Modie	24.43 24.23 24.23 24.23 24.23 24.03 24.03 24.03	24,43 24,33 24,43 24,43 24,48 24,48 24,48	24.18 24.18 24.03 24.03 23.98 23.98 23.86	24.23 24.23 24.23 24.33 24.33 24.38 24.38	24.73 24.83 24.93 24.93 24.93 24.98	22 22 22 23 23 23 23	25.38 25.43 25.43 25.43 25.43 15.48 25.48 25.46	25.53 25.58 25.58 25.48 25.48 25.48 25.53	25.53 25.53 25.43 25.23 25.23 25.23 25.23	25.23 25.23 25.13 25.13 25.13 25.08 25.08	25.03 25.23 25.23 25.43 25.43 25.53 25.53 25.53 25.28	25. 25. 25. 26. 24. 24. 24. 24. 25.
11 14 17 20 23 26 29 Medie	24.43 24.23 24.23 24.23 24.23 24.03 24.03 24.03	24.43 24.33 24.43 24.43 24.48 24.48 24.48	24.18 24.18 24.03 24.03 23.98 23.98 23.86	24.23 24.23 24.33 24.33 24.38 24.38	24.73 24.93 24.93 24.93 24.93 24.93 24.94 31.77	25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 (Fra Pisw	25.38 25.43 25.43 25.43 25.43 25.48 25.48 25.48 25.42	25.53 25.58 25.58 25.48 25.48 25.53 25.53	25.53 25.53 25.53 25.43 25.23 25.23 25.23 25.23 25.41	25.23 25.13 25.13 25.13 25.13 25.08 25.08 25.06	25.03 25.23 25.23 25.43 25.43 25.53 25.53 25.53 25.28	25.1 25.1 26.1 24.1 24.1 24.1 24.1 25.1 25.1
11 14 17 20 23 26 29 Medie	24.43 24.23 24.23 24.23 24.23 24.03 24.03 24.03 24.03 24.03 24.03	24.43 24.33 24.43 24.43 24.46 24.46 24.46 24.46 24.46 24.47	24.18 24.18 24.03 24.03 23.98 23.98 23.86 24.09	24.23 24.23 24.23 24.33 24.38 24.38 24.38 24.18	24.73 24.93 24.93 24.93 24.93 24.96 24.77 ADINA	25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 (Fra Piswa	25.43 25.43 25.43 25.43 25.48 25.48 25.48 25.48 25.48 25.42	25.53 25.53 25.58 25.58 25.48 25.48 25.53 25.53	25.53 25.53 25.53 25.43 25.23 25.23 25.23 25.23 25.41	25.23 25.23 25.13 25.13 25.13 25.08 23.08 25.36	25.03 25.03 25.23 25.43 25.43 25.53 25.53 25.53 25.28 (46.27 N	25.1 25.1 25.1 26.1 24.1 24.1 24.1 24.1 25.1
11 14 17 20 23 26 29 Medie	24.43 24.23 24.23 24.23 24.23 24.03 24.03 24.03 24.03 27.05 27.95 27.95	24.43 24.33 24.43 24.43 24.46 24.46 24.46 24.46 24.40	24.18 24.03 24.03 23.98 23.98 23.86 24.09	24.23 24.23 24.23 24.33 24.38 24.38 24.38 24.18	24.73 24.93 24.93 24.93 24.93 24.96 24.77 ADINA M	25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 (Fra Pinw	25.38 25.43 25.43 25.43 25.48 25.48 25.48 25.48 25.42	25.53 25.58 25.58 25.48 25.48 25.48 25.53 25.53	25.53 25.53 25.53 25.43 25.23 25.23 25.23 25.23 25.41	25.23 25.23 25.13 25.13 25.13 25.08 25.08 25.06 25.16	25.03 25.03 25.23 25.43 25.43 25.53 25.53 25.53 25.53 25.53 25.28 N N 31.44 31.52 31.47 31.33	25.1 25.1 26.1 24.1 24.1 24.1 25.1 25.1 25.1 25.1 25.1 25.1 25.1 25
11 14 17 20 23 26 29 Medie	24.43 24.23 24.23 24.23 24.23 24.03 24.03 24.03 24.03 24.03 27.05 27.95 27.95 27.87	24.43 24.43 24.43 24.48 24.48 24.48 24.48 24.40 24.40 28.07 28.07 28.01	24.18 24.18 24.03 24.03 23.98 23.98 23.86 24.09	24.23 24.23 24.23 24.33 24.38 24.38 24.38 24.18	24.73 24.93 24.93 24.93 24.93 24.98 24.77 ADINA M 28.93 29.02 29.11 29.22 29.29	25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 (Fra Piawa G	25.38 25.43 25.43 25.43 25.48 25.48 25.48 25.48 25.42 25.42 25.42 29.82 29.77 30.04 29.83 29.78	25.53 25.58 25.58 25.58 25.48 25.48 25.53 25.53 25.53	25.53 25.53 25.53 25.43 25.23 25.23 25.23 25.23 25.41 25.41	25.23 25.23 25.13 25.13 25.13 25.08 25.08 25.06 25.36 25.36	25.03 25.23 25.23 25.43 25.43 25.53 25.53 25.53 25.53 25.28 N	25.1 25.1 26.1 24.1 24.1 24.1 25.1 25.1 25.1 25.1 25.1 25.1 25.1 25
11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorne	24.43 24.23 24.23 24.23 24.23 24.03 24.03 24.03 24.03 27.05 27.95 27.95	24.43 24.33 24.43 24.43 24.48 24.48 24.48 24.40 24.40 24.40 24.40 28.07 28.07 28.07 28.07 28.12	24.18 24.03 24.03 24.03 23.98 23.96 23.86 24.09 24.09	24.03 24.23 24.23 24.33 24.38 24.38 24.18 24.18	24.73 24.93 24.93 24.93 24.93 24.93 24.95 24.97 29.02 29.11 29.22 29.29 29.51	25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23	25.38 25.43 25.43 25.43 25.43 25.48 25.48 25.46 25.42 25.42 29.82 29.77 30.04 29.83 29.78 29.57	25.53 25.58 25.58 25.58 25.48 25.48 25.53 25.53 25.53 25.53	25.53 25.53 25.53 25.43 25.23 25.23 25.23 25.23 25.23 25.41 25.41 25.41 28.89 28.82 28.73 28.62	25.23 25.23 25.13 25.13 25.13 25.08 25.08 25.06 25.16 25.16	25.03 25.23 25.23 25.43 25.43 25.53 25.53 25.53 25.28 25.28 N	25.1 25.1 26.1 26.1 26.1 26.1 26.1 26.1 26.1 26
# 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	24.43 24.23 24.23 24.23 24.23 24.03 24.03 24.63 24.63 24.63 24.63 24.63 24.63 24.63 24.63 24.63	24.43 24.33 24.43 24.43 24.48 24.48 24.48 24.46 24.40 24.40 24.40 24.40 28.07 28.07 28.07 28.12 28.12 28.12	24.18 24.03 24.03 24.03 23.98 23.96 23.86 24.09 24.09 27.87 mic. mic. mic.	24.03 24.23 24.23 24.33 24.38 24.38 24.38 24.18 24.18	24.73 24.93 24.93 24.93 24.93 24.93 24.98 24.98 29.02 29.11 29.22 29.29 29.51 29.52	25.23 25.23 25.23 25.23 25.33 25.33 25.33 25.23 25.23 (Fra Piswa 25.23 2	25.38 25.43 25.43 25.43 25.43 25.48 25.48 25.46 25.42 25.42 25.42 29.83 29.77 30.04 29.83 29.78 29.57 29.37	25.53 25.58 25.58 25.48 25.48 25.48 25.53 25.53 25.53 25.53	25.53 25.53 25.53 25.43 25.23 25.23 25.23 25.23 25.41 25.41	25.23 25.23 25.13 25.13 25.13 25.08 25.08 25.06 25.36 25.36	25.03 25.23 25.23 25.43 25.43 25.43 25.53 25.53 25.53 25.28	25. 25. 25. 24. 24. 24. 24. 25. 25. 27. 29. 29. 29. 29. 29. 29. 29. 29. 29. 29
# 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	24.43 24.23 24.23 24.23 24.23 24.03 25.03 26.03	24.43 24.33 24.43 24.43 24.48 24.48 24.46 24.46 24.40 24.40 24.40 28.07 28.07 28.07 28.12 28.12 28.12 28.12	24.18 24.18 24.03 24.03 23.98 23.98 23.86 24.09 24.09 34.09	24.03 24.23 24.23 24.33 24.38 24.38 24.38 24.18 24.18 24.18 24.18 24.18 24.18 24.18	24.73 24.93 24.93 24.93 24.93 24.93 24.95 24.97 29.02 29.11 29.22 29.29 29.51	25.23 25.23 25.23 25.23 25.33 25.33 25.33 25.33 25.23 25.23 (Fra Piave G 29.72 29.81 29.90 30.02 30.11 30.12 30.14 30.17 30.34	25.38 25.43 25.43 25.43 25.43 25.48 25.48 25.46 25.42 25.42 25.42 29.83 29.77 30.04 29.83 29.37 30.34 30.42	25.53 25.58 25.58 25.48 25.48 25.48 25.53 25.53 25.53 25.53 25.53 25.53 25.53 25.53	25.53 25.53 25.53 25.43 25.33 25.23	25.23 25.23 25.13 25.13 25.13 25.08 25.08 25.06 25.16 25.16 30.47 30.76 30.89 31.22 31.32 31.44 31.67 31.69 31.77	25.03 25.23 25.23 25.43 25.43 25.53 25.53 25.53 25.28	25. 25. 25. 24. 24. 24. 24. 25. 25. 26. 27. 28. 29. 29. 29. 29. 29. 29. 29. 29. 29. 29
11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	24.43 24.23 24.23 24.23 24.23 24.03 24.03 24.63 24.63 24.63 24.63 24.63 24.63 24.63 24.63 24.63	24.43 24.33 24.43 24.43 24.48 24.48 24.48 24.46 24.40 24.40 24.40 24.40 28.07 28.07 28.07 28.12 28.12 28.12	24.18 24.03 24.03 24.03 23.98 23.96 23.86 24.09 24.09 27.87 mic. mic. mic.	24.03 24.23 24.23 24.33 24.38 24.38 24.38 24.18 24.18	24.73 24.93 24.93 24.93 24.93 24.93 24.95 24.96 24.97 29.02 29.11 29.22 29.29 29.51 29.52 29.57	25.23 25.23 25.23 25.23 25.33 25.33 25.33 25.33 25.23	25.38 25.43 25.43 25.43 25.43 25.48 25.48 25.46 25.42 25.42 25.42 29.83 29.77 30.04 29.83 29.78 29.37 29.37 30.34	25.53 25.58 25.58 25.48 25.48 25.48 25.53 25.53 25.53 25.53 25.53 25.53 25.53	25.53 25.53 25.53 25.43 25.33 25.23 26.23	25.23 25.23 25.13 25.13 25.13 25.08 25.08 25.06 25.16 25.16 30.47 30.76 30.89 31.22 31.32 31.44 31.67 31.69	25.03 25.23 25.23 25.43 25.43 25.43 25.53 25.53 25.53 25.28	25. 25. 25. 24. 24. 24. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 29. 29. 29. 29. 29. 29. 29. 29. 29

(B)				LANG	ENIGO	(Fra Piav	e e Brenta)			(25.00	m.m.)
(P) Giorno	G	P	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8	21.26 21 20 21 18 21 14	21 06 21.09 21.10 21.22	21.15 21.12 21.11 21.06	BSC. BSC. BSC.	21.29 21.31 21.32 21.33	21.55 21.62 21.67 21.65	21 79 21.81 21.83 21.79	21.99 21.98 21.99 21.99	21.80 21.81 21.76 21.74	22.02 22.02 22.03 22.05	27.89 27.07 22.06 22.04	21.25 21.78 21.73 21.69
14 17 20 23 26 29	21.06 21.05 21.04 21.08 21.06 21.05	21.29 21.26 21.23 21.21 21.19 21.18	21.01 20.99 20.98 20.97 asc.	20.98 21.04 21.20 21.23 21.28	21.34 21.38 21.40 21.42 21.43 31.47	21.63 21.67 21.68 21.70 21.75 21.77	21.80 21.81 21.84 21.86 21.98 22.01	21.95 21.88 21.85 21.84 21.82 23.79	21.72 21.72 21.71 21.60 21.25 22.41	22.17 22.19 22.13 22.12 22.01 21.99	22.01 22.00 21.99 21.96 21.93 21.91	21.65 21.58 21.53 21.50 21.47 21.46
Medic	2L11	21.18	P	-	21.37	21.67	21.85	21.91	21.71	22.07	22.01	21.62
(F)			N	(OGLIA	NO VENI	ETO (Fra	Piave e B	renta)			(8,47	m 4-m-)
Giorno	0	P	М	Α	М	G	L	A	S	0	N	Þ
2 5 6 11 14 17 20 29 26	6.07 6.07 6.09 6.19 6.14 6.07 6.07	6.00 6.00 5.97 5.95 5.92 5.92 5.90 5.88	5.88 5.88 5.96 5.96 5.89 5.89 5.89 5.89 5.89	5.86 5.82 5.87 5.88 5.89 5.39 6.92 6.92 5.92	5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.60 5.60 5.60	5.89 5.91 5.91 5.91 5.91 5.90 5.35 5.35	1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.57 1.57	5.57 8.57 8.57 8.57 5.57 5.52 5.17 5.15 5.15	\$.15 \$.15 \$.15 \$.15 \$.15 \$.15 \$.12 6.07 6.07 5.99	3.98 3.99 3.99 3.99 3.99 3.99 5.99 5.99 5.99	5.99 6.01 6.04 6.04 6.04 6.04 6.04 6.06	6.06 6.07 6.07 6.07 6.07 6.07 6.07 6.09 6.09
434	6.03	5.88	2,09	3.70	_							
Medie	6.08	5.95	5.89	5.89	5.90	5.83	5.56	5.44 Brenta)	5.51	5.99	6.03	6.07
			5.89	5.89		5.83			5.51	5.99	6.03 (2.57 N	
Medie (F)	6.08	5.95	5.89 M.	S.IP ARGHEI	5.90 RA - Chur	5.83 gnago (F	ra Piavo e	Brents)			(2.57	m s.m.)
Medie (F) Giomo	6.08 0.42 0.30 0.19 0.17 0.22 0.12 -0.12 -0.05 0.09	5.95 0.09 0.29 0.27 -0.13 -0.02 0.08 0.10 0.22	5.89 M. -0.01 0.09 -0.12 0.09 -0.15 -0.01 -0.07 -0.08 -0.06	ARGHEI A 0.00 0.00 0.00 -0.02 -0.02 -0.13 -0.15 -0.77 -0.12 -0.09	5.90 EA - Chur M -0.07 -0.12 -0.10 -0.08 -0.13 -0.18 -0.13 -0.18	3.83 gnago (F: 0.10 0.08 0.07 0.15 0.16 0.12 0.14 -0.23 0.10	0.09 0.07 0.09 -0.12 0.11 -0.12 0.11 -0.15 0.23	0.18 0.09 0.10 0.12 0.16 0.27 0.17 -0.03	-0.01 0.09 0.08 0.11 -0.02 0.09 0.05 -0.11 -0.47	-0.39 -0.33 -0.11 -0.05 -0.21 -0.15 -0.13 -0.11 -0.19	(2.57 N -0.11 -0.09 -0.06 -0.01 0.01 0.09 0.08 -0.02	-0.03 -0.41 -0.03 -0.02 -0.08 -0.12 -0.22 -0.20 -0.03
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	6.08 0.42 0.30 0.19 0.17 0.22 0.12 -0.05 0.09 0.07	5.95 0.09 0.29 0.27 -0.13 -0.02 0.06 0.10 0.22 0.29	5.89 M0.01 0.09 -0.17 0.09 -0.15 -0.01 -0.06 -0.06 -0.02	5.89 ARGHEI A 0.00 0.08 -0.02 -0.13 -0.13 -0.12 -0.12 -0.09 -0.00	5.90 RA - Churt M -0.07 -0.12 -0.10 -0.08 -0.13 -0.18 -0.13 -0.18 -0.07	3.83 Ignago (F: 0.10 0.08 0.07 0.15 0.16 0.12 0.14 -0.23 0.10 0.07	0.09 0.07 0.09 0.12 0.11 -0.12 0.11 -0.15 0.17	0.18 0.09 0.10 0.12 0.16 0.27 0.17 -0.03 -0.21 -0.21	5 -0.01 0.09 0.08 0.11 -0.02 0.09 0.05 -0.11 -0.47 -0.57	-0.39 -0.33 -0.11 -0.05 -0.21 -0.15 -0.13 -0.11 -0.19 -0.13	(2.57 N -0.11 -0.09 -0.06 -0.01 0.01 0.09 0.08 -0.02 -0.01	m s.m.) 10 -0.03 -0.41 -0.03 -0.02 -0.08 -0.12 -0.22 -0.30 -0.05
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	6.08 0.42 0.30 0.19 0.17 0.22 0.12 -0.12 -0.05 0.09 0.07	7 0.09 0.29 0.27 -0.13 -0.37 -0.02 0.08 0.10 0.72 0.29	5.89 M0.01 -0.09 -0.17 -0.09 -0.15 -0.01 -0.06 -0.06 -0.02	5.89 ARGHEI A 0.00 0.08 -0.02 -0.02 -0.03 -0.13 -0.13 -0.12 -0.09 -0.09 -0.07	5.90 RA - Churi -0.07 -0.12 -0.10 -0.08 -0.13 -0.18 -0.13 -0.18 -0.07 -0.06	3.83 Ignago (F: 0.10 0.08 0.07 0.15 0.16 0.12 0.14 -0.23 0.10 0.07	0.09 0.07 0.09 0.12 0.11 -0.12 0.11 -0.15 0.17	0.18 0.09 0.10 0.12 0.16 0.27 0.17 -0.03 -0.21 -0.21	5 -0.01 0.09 0.08 0.11 -0.02 0.09 0.05 -0.11 -0.47 -0.57	-0.39 -0.33 -0.11 -0.05 -0.21 -0.15 -0.13 -0.11 -0.19 -0.13	(2.57 N -0.11 -0.09 -0.08 -0.01 -0.01 0.09 0.08 -0.02 -0.01	m s.m.) -0.03 -0.03 -0.02 -0.06 -0.12 -0.22 -0.03 -0.03
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	6.08 0.42 0.30 0.19 0.17 0.22 0.12 -0.05 0.09 0.07	5.95 0.09 0.29 0.27 -0.13 -0.02 0.06 0.10 0.22 0.29	5.89 M0.01 0.09 -0.17 0.09 -0.15 -0.01 -0.06 -0.06 -0.02	5.89 ARGHEI A 0.00 0.08 -0.02 -0.13 -0.13 -0.12 -0.12 -0.09 -0.00	5.90 RA - Chur M -0.07 -0.12 -0.10 -0.08 -0.13 -0.18 -0.13 -0.18 -0.07 -0.06	3.83 gnago (F: G 0.10 0.08 0.07 0.15 0.16 0.12 0.14 -0.13 0.10 0.07 0.09	0.09 0.07 0.09 0.12 0.11 -0.12 0.11 -0.15 0.29 0.17	0.18 0.09 0.10 0.12 0.16 0.27 0.17 -0.03 -0.21 -0.21	5 -0.01 0.09 0.08 0.11 -0.02 0.09 0.05 -0.11 -0.47 -0.57	-0.39 -0.33 -0.11 -0.05 -0.21 -0.13 -0.13 -0.13 -0.17	(2.57 N -0.11 -0.09 -0.06 -0.01 -0.01 0.09 0.08 -0.02 -0.01 -0.02	m s.m., 10 -0.03 -0.03 -0.02 -0.06 -0.12 -0.22 -0.03 -0.05

(F)				CAST	AGNOLI	E (Pra Pia	че с Вгел	ta)			(29,67	20 Lan
Gioras	a	P	М	A	М	G	L	A	- 5	0	N	D
2 5 6 11 14 17 20 23 26 29	19.41 19.22 19.21 19.20 19.17 19.13 19.16 19.16 19.16	19.15 19.13 19.14 19.18 19.23 19.24 19.25 19.27 19.25 19.23	19.24 19.23 19.21 19.19 19.16 19.15 19.14 19.12 19.10 19.07	19.02 19.01 19.01 19.00 19.00 19.01 19.02 19.10 19.10	19.25 19.18 19.26 19.20 19.21 19.23 19.27 19.30 19.32	19.37 19.47 19.59 19.60 19.59 19.67 19.77 19.78 19.82 19.82	19.91 19.97 19.99 20.02 20.07 20.00 20.27 20.30 30.34	20.35 20.34 20.34 20.32 20.27 20.27 20.27 20.27 20.27 20.33	20.37 20.35 20.36 20.37 20.37 20.36 20.33 20.36 20.39 20.47	20.53 20.51 20.52 20.49 20.48 20.47 20.46 20.42 20.39 22.38	20.33 20.29 20.26 20.21 20.16 20.07 20.01 19.98 79.94	19.5 19.8 19.7 19.6 19.6 19.6 19.5 19.5
Media	19.20	19.21	19.16	19.04	19.23	19.45	20.09	20.30	20.37	20.46	20.14	19.6
(F)				MUSAN	O - Ca' R	ossa (Fra	Piave e B	reata)			(49.25	m 4.5
Giorno	G	P	,M	A	М	G	£	Α	8	O	N	D
2 3 8 11 14 17 20 23 26 29	24.88 24.50 24.45 24.42 24.40 24.37 24.36 24.35 24.33 24.30	24.33 24.31 24.29 24.31 24.34 24.37 24.40 24.43 24.38 24.40	34.43 34.37 34.34 34.35 34.35 34.35 34.35 34.35 34.35 34.35	34.90 35.06 35.00 35.00 35.06 35.05 35.05 35.05 35.05 35.05 35.05 35.05 35.05 35.05 35.05 35.05 35.05 35.05	25.16 25.14 25.15 25.16 25.14 25.11 25.11 25.11 25.11 25.11	25.03 24.85 24.63 24.73 24.85 24.89 24.73 24.87 24.93 25.18	25.30 25.45 25.44 25.43 25.50 25.57 25.73 25.91 26.19	26.09 26.07 26.10 96.12 26.13 26.16 26.18 26.20 36.16	26.38 26.44 26.47 26.36 26.40 26.42 26.45 26.41 26.36 26.38	26.40 26.43 26.38 26.40 26.48 26.43 26.36 26.36 26.36 26.26	26.12 26.00 25.96 25.94 25.80 25.79 25.67 25.61 25.52	25.4 25.3 25.1 25.1 25.1 25.0 24.9 24.9
Modia	24.40	24.35	24.41	25.04	25.14	34.87	25.60	26.14	26.41	26.36	25.84	25.1
(F)				\$C	ORZE (F	ra Piave e	Brenta)				(14.02	
(dicarrate	G	R	M		M	0	1				-	
Glomo	G	P	ME	A	М	0	L	A	8	0	N	D E
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	12.67 12.67 12.53 12.46 22.40 12.70 12.79 12.84 12.72 12.59	12.63 12.53 12.60 12.72 12.60 12.57 12.59 12.48 12.35 12.34	M 12.34 12.32 12.78 12.41 12.36 12.33 12.29 72.23 12.27 12.27	A 12.21 12.27 12.39 12.34 12.27 12.51 12.49 12.37 12.33	12.19 12.19 12.19 12.15 12.15 12.12 12.11 12.09 12.05 12.06	11.76 21.79 11.93 11.92 11.89 11.82 11.86 11.92 11.89 11.75	11.72 11.70 11.63 11.64 11.63 11.61 11.57 11.63 11.60	A 11.61 11.58 11.52 11.49 11.39 11.37 11.35 11.35	\$ 11.32 11.30 11.27 11.25 11.21 11.40 11.50 12.21 12.43	0 12.54 12.57 12.52 12.43 12.51 12.62 12.57 12.54 12.43 72.32	-	D 12-2 12-2 12-2 12-1 12-1 12-1 12-4 13-6
2 5	12.67 12.67 12.53 12.46 12.40 12.70 12.79 12.84 12.72	12.63 12.53 12.60 12.72 12.60 12.57 12.59 12.48 12.35	12.34 12.32 12.78 12.41 12.36 12.33 12.29 12.29 12.27	12.21 12.21 12.17 12.39 12.39 12.51 12.51 12.49 12.37	12.19 12.19 12.15 12.15 12.12 12.12 12.11 12.09 12.05	11.76 21.79 11.93 11.92 11.89 11.82 11.86 11.92 11.89	11.72 11.70 11.65 11.65 11.61 11.61 11.57 11.63 11.60	11.43 11.61 11.58 11.52 11.49 11.39 11.37 11.35 11.35	11.32 11.30 11.27 11.25 11.21 11.21 11.40 11.50 12.21	12.54 12.57 12.52 12.43 12.51 12.62 12.57 12.54 12.43	N 12.29 17.21 12.36 12.36 12.34 12.31 12.26 12.29	D 12-2 12-2 12-2 12-1 12-1 12-4 12-6 12-5
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	12.67 12.67 12.53 12.46 22.40 12.70 12.79 12.34 12.72 12.59	12.63 12.53 12.60 12.72 12.60 12.57 17.59 12.48 12.35 12.34	12.34 12.32 12.26 12.41 12.35 12.29 12.29 12.27 12.27	12.21 12.21 12.17 12.39 12.34 12.51 12.51 12.49 12.37 12.37	12.19 12.19 12.15 12.15 12.12 12.11 12.09 12.08 17.96	11.76 22.75 11.95 11.92 11.89 11.82 11.85 11.92 11.89 11.75	11.72 11.70 11.65 11.66 11.61 11.61 11.63 11.60 11.57	11.43 11.61 11.58 11.52 11.49 11.39 11.37 11.35 11.35	11.32 11.30 11.27 11.25 11.21 11.40 11.50 12.21 12.43	12.54 12.57 12.52 12.43 12.51 12.62 12.57 12.54 12.43 72.32	N 12.23 17.21 12.36 12.36 12.36 12.34 12.31 12.26 12.29 12.30	D 12.2 12.2 12.2 12.1 12.1 12.4 12.6
2 5 8 11 14 17 20 25 26 29	12.67 12.67 12.53 12.46 22.40 12.70 12.79 12.34 12.72 12.59	12.63 12.53 12.60 12.72 12.60 12.57 17.59 12.48 12.35 12.34	12.34 12.32 12.26 12.41 12.35 12.29 12.29 12.27 12.27	12.21 12.21 12.17 12.39 12.34 12.51 12.51 12.49 12.37 12.33	12.19 12.19 12.15 12.15 12.12 12.11 12.09 12.08 11.96	11.76 22.75 11.95 11.92 11.89 11.82 11.85 11.92 11.89 11.75	11.72 11.70 11.65 11.65 11.63 11.61 11.57 11.63 11.60 11.55	11.43 11.61 11.58 11.52 11.49 11.39 11.37 11.35 11.35	11.32 11.30 11.27 11.25 11.21 11.40 11.50 12.21 12.43	12.54 12.57 12.52 12.43 12.51 12.62 12.57 12.54 12.43 72.32	N 12.23 17.21 12.36 12.36 12.36 12.34 12.31 12.26 12.29 12.30	D 12.2 12.2 12.2 12.1 12.1 12.4 12.6 12.5
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	12.67 12.67 12.53 12.46 22.40 12.70 12.79 12.34 12.72 12.59	12.63 12.53 12.60 12.72 12.60 12.57 17.59 12.48 12.35 12.34	12.34 12.32 12.26 12.41 12.35 12.29 12.29 12.27 12.27	12.21 12.21 12.17 12.39 12.34 12.51 12.51 12.49 12.37 12.33	12.19 12.19 12.15 12.15 12.12 12.11 12.09 12.08 11.96	11.76 21.79 11.99 11.99 11.82 11.86 11.92 11.89 11.75	11.72 11.70 11.65 11.65 11.63 11.61 11.57 11.63 11.60 11.55	11.43 11.61 11.58 11.52 11.49 11.39 11.37 11.35 11.35	11.32 11.30 11.27 11.25 11.21 11.40 11.50 12.21 12.43	12.54 12.57 12.52 12.43 12.51 12.62 12.57 12.54 12.43 72.32	N 12.29 12.21 12.34 12.36 12.34 12.31 12.26 12.29 12.30	D 12.2 12.2 12.2 12.1 12.1 12.4 12.6 12.5
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	12.67 12.67 12.53 12.46 12.70 12.70 12.79 12.84 12.72 12.59	12.63 12.53 12.60 12.72 12.60 12.57 17.59 12.48 17.35 12.34	12.34 12.32 12.28 12.41 12.36 12.33 12.29 12.21 12.27 12.27	12.21 12.21 12.17 12.39 12.39 12.39 12.49 12.37 12.33	12.19 12.19 12.15 12.15 12.12 12.11 12.09 12.05 12.06	11.76 21.79 11.93 11.92 11.89 11.82 11.86 11.92 11.89 11.75	11.72 11.70 11.65 11.65 11.61 11.61 11.61 11.63 11.63 11.63 11.63 11.65	11.43 11.61 11.58 11.52 11.49 11.39 11.37 11.35 11.35 11.35	11.32 11.30 11.27 11.25 11.21 11.40 11.50 12.21 12.43	12.54 12.57 12.52 12.43 12.51 12.62 12.57 12.54 12.43 72.32	N 12.23 12.27 12.34 12.36 12.34 12.31 12.26 12.29 12.30	12.3 12.2 12.2 12.1 12.1 12.1 12.4 12.6 12.3

						<u></u>						
				BAI	OOERE (Pra Piave	e Brenta)					
(F)											(33.26	## \$.m.)
Giorso	G	P	М	A	М	0	L	Α	S	0	N	D
2 5 8 31 14 17 20 23 26 29	30.82 30.83 30.81 30.79 30.86 30.81 30.87 30.86 30.81	30.79 30.78 30.77 34.44 36.86 30.85 30.79 30.75 30.74 30.72	30.74 30.72 30.77 30.77 30.72 30.70 30.72 30.69 30.64	30.67 30.67 30.69 30.73 30.73 30.71 30.76 30.76 30.77 34.70	30.78 30.76 30.77 30.76 30.75 30.75 30.78 34.86 30.75	30.77 30.72 30.86 30.82 30.79 30.80 30.80 30.80 30.92 30.92	30.89 30.84 30.85 30.85 30.86 30.90 30.91 31.02 31.86 31.03	31.00 30.95 30.93 30.97 30.97 30.92 30.92 30.96 30.97	31.01 30.97 30.97 30.98 31.01 31.02 31.02 31.03	31.16 31.09 31.16 31.07 31.12 31.29 31.08 31.04 32.00 31.02	31.00 30.99 36.99 30.99 30.94 30.94 30.94 30.93 30.91	30.90 30.80 30.90 30.87 30.85 30.85 30.87 30.86 30.84
Media	30.83	30.79	30.71	30.72	30.77	30.82	30.92	30.94	31.02	31.10	30.95	30.87
(P)				VED	ELAGO	(Fra Piaw	; o Brents	1)			(45.35	m s.m.)
Giorao	G	P	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
2 8 11 14 17 20 23 29	30.63 30.56 30.56 30.50 30.45 30.40 30.45 30.42 30.42	30.40 30.42 30.42 30.42 30.39 30.40 30.36 30.37 30.36 30.36	30.46 30.38 30.35 30.45 30.40 30.37 30.35 30.34 30.31 30.35	30.45 30.53 30.57 30.52 30.59 30.50 30.45 30.41 30.37 36.33		***		3 3 3 3 3	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		30 20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	
Medie	30.50	30.39	50.30	30.47		28		20		*		>
•				-	20011							
(P)				BA	KCON (I	Pra Plave (: Brenta)				(67.80	mam.)
Glamo	a	F	М	A	ME	G	L	Α	S	0	N	D D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	32.47 32.42 32.42 32.35 32.30 32.25 32.23 32.20 32.17 32.15	12.14 32.15 32.15 32.13 32.13 32.13 32.13 32.13 32.13	32.13 32.15 32.15 32.18 32.18 32.18 32.18 32.18 32.13 32.10	31.97 31.85 31.75 31.70 31.65 31.65 31.66 31.66	31.66 31.66 31.66 31.66 31.66 31.66 31.66 31.66	37.66 31.00 31.90 32.03 32.15 32.25 32.40 32.55 32.70 32.86	33.00 33.15 33.30 33.43 31.58 31.70 31.85 34.00 34.30	34.60 34.52 34.52 34.52 34.53 34.50 34.65 34.70 34.75 34.89	34.95 35.07 35.07 35.10 35.05 35.05 35.02 35.02 35.02	35.00 35.45 35.00 34.95 34.90 34.75 34.70 34.63 34.53	34.90 34.40 34.30 34.25 34.10 34.10 34.05 34.00 33.95 33.87	33.83 33.80 33.75 33.60 33.50 33.43 33.35 33.25 33.20 13.70
Medie	32.30	32.13	32.15	31.72	31.66	32.23	33.65	34.60	35.04	34.83	34.16	33.48
(P)				5	TRA (Fr	Pieve e l	Breuta)				(9.66	m s.m.)
Giorno	G	F	M	Α	М	G	L	A	Ś	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20	7.48 7.45 7.41 7.37 7.32 7.42 7.42	7.7E 7.63 7.54 7.59 7.54 7.57 7.61	7.46 7.31 7.27 7.30 7.34 7.28 7.25	7.11 7.09 7.13 7.21 7.19 7.16 7.21	7.36 7.31 7.27 7.22 7.34 7.11 7.08	6.85 6.89 6.86 6.84 6.80 6.75 6.78	6.81 6.62 6.69 6.69 6.76 6.75	6.71 6.69 6.67 6.65 6.62 6.60 6.58	6.74 6.71 6.69 6.66 4.63 6.60	7.76 7.74 7.56 7.61 7.65 7.60	7.13 7.09 7.10 7.00 7.07 7.05 7.05	6.99 6.98 6.97 7.06 7.06 7.05 7.05
23 26 29	\$.56 8.01 7.76	7.56 7.51 7.47	7.22 7.19 7.15	7.28 7.30 7.33	7.04 7.01 6.99	6.84 6.97 6.91	6.74 6.73 6.71	6.56 6.68 6.74	7.06 8.64 8.11	7.46 7.35 7.17	7.03 7.01 7.00	7.04 7.07 7.10

(F)			CA.	SIELFKA	ANCO VE	24510 (1	THE PLANE	c Dictita)			(41.79	E.E.
Giorno	G	F	146	Α	M	G	L	Α.	s	0	N N	D
Omeno	-		Dell .	^	-	u	L	^	- 9		14	- В
2	35.07	34.77	34,36	34.29	34.62	33.91	34.29	15.20	35.67	36.22	36.25	35.81
5	34.99 34.94	34.74 34.71	34.51 34.50	34.25 34.21	34.00 33.97	33.93 33.96	34.37 34.48	35.28 35.33	35.71 35.77	36.26 36.28	36.20 34,28	35.75 35.75
11	34.90	34.67	34.47	34.17	33.96	33.99	34.54	35.37	35.82	36.30 36.37	36.16	35.71
14	34.97 34.89	34.63 34.63	34.44 34.42	34.14 34.09	33.97 33.97	34.02 34.07	34.61 34.66	35.41 35.44	35.87 35.89	36.37	36.11	35.60 35.50
20	34.82	34.61	34.40	34.08	33.97	34.10	34.70	35.47	35.94	36.39 36.48	36.08 36.01	35.57
11 14 17 20 23 26	34.84 34.85	34.58 34.56	34.39 34.37	34.05 34.04	33.96 33.95	34.16 34.22	34.79 34.81	35.49 35.50	36.00 36.09	36.32	35.96 35.94	35.50 35.4
29	34.85	34.56	34.35	34.03	33.93	34.29	34.37	34.45	36.19	36.31 36.29	35.97	35.4
Media	34.91	34.65	34.44	34.13	33.97	34.06	34.62	35.40	35.89	36.31	36.09	35.6
		-	C	A CTOLL	DICOL	DECO (B.	Diama a	Deserve				
(F)				TOTELLA	, DI GOL	DEGO (Pi	a trave o	Diceri)			(54.92	严私 加
Giorno	G	F	M	A	М	G	L	A	5	0	N	D
2	36.13	37.73	37.43	37.86	36.78	36.61	37.06	38.07	2.7	39.47	39.39	39.26
8	38.11 38.06	37.69 37.68	37.38 37.36	37.03 37.02	36.76 36.75	36.59 36.65	37.17 37.23	36.11 36.22	38.84	39.50 39.59	39.57 39.56	39 1: 39.0
11	37.99	37.66	37.28	36.98	36.73	36.69	37.31	38.24	30.92	39.60	39.55	39.0
17	37.94 37.90	37.62 37.58	37.29 37.24	36.96 36.93	36.72 36.71	36.71 36.74	37,39 37,48	38.34 38.34	30.97	39.64 39.72	39.50 39.45	38.9 38.8
11 14 17 20 23	37.87	37.56	37.23	36.89	36.68	36.79	37.54	38.38	39.12	39.73	39.41	38.5 38.0
26	37.84 37.80	37.52 37.47	37.18 37.17	36.86 36.83	36.69 36.65	36.BE 36.92	37.66 37.80	38.46 38.51	39.19 39.31	39.74 39.67	39.36 39.34	38.7
29	37.79	37.43	37.14	36.43	36.64	37.89	37,98	26.59	39.48	39.62	39.25	.58.7
Medie	37.94	37.59	37.27	36.94 VILL	36.71 ARAPPA	36.76 (Fra Pias	37.46 te e Brent	36.32	Mili	東 和	39.46	38.93
(F)				AITT	ARAPPA	(Fra Pias	e e Brent	*)			(23.92	m s.m
	0	F	M	VILL	ARAPPA	(Fra Pian	e e Brent	a) ^	8	٥	(23.92 N	m Lee
(F) Giamo	0 21.82	F 22.12	14 21.87	VILL. A 21.77	M 21.72	(Fra Pias G - 21.62	t. 21.63	A 21.64	\$ 22.02	0 22.22	(23.92 N	m r.m D
(F) Giamo	21.82 31.92 21.92	P 22.12 22.13 21.66	14 21.87 21.72 21.90	VILL A 21.77 21.67 21.52	M 21.72 21.52 22.54	G 21.62 21.67 21.78	t, 21.63 21.66 21.62	21.64 21.65 21.67	\$ 22.02 21.97 21.82	0 22.22 22.23 22.17	(23.92 N 22.12 27.94 21.99	D 5.00 21.9 21.8 21.6
(F) Giamo	21.82 31.92 21.92 21.92 22.02	P 22.12 22.13 21.88 22.07	21.87 21.77 21.72 21.90 21.72	VILL A 21.77 21.67 21.52 21.52	M 21.72 21.52 21.54 21.54	G 21.62 21.67 21.78 21.71	t, 21.63 21.66 21.62 21.57	21.64 21.65 21.47	\$ 22.02 21.97 21.82 21.97	0 22.22 22.23 22.17	(23.92 N 22.12 27.94 21.99 21.95	D 11.9 21.8 21.8 21.6 21.8
(F) Giarno 2 5 6 11	21.82 31.92 21.92 22.02 21.93 22.02	P 22.12 22.13 21.88 22.07 21.22 22.17	21.87 21.77 21.90 21.72 21.72 21.77	VILL 21.77 21.67 21.52 21.62 21.62 21.62	M 21.72 21.52 21.54 21.34 21.41 21.41	G 21.62 21.67 21.78 21.71 21.54	t, 21.63 21.65 21.62 21.57 21.67 21.67	A 21.64 21.65 21.47 21.49 21.66	\$ 22.02 21.97 21.82 21.97 22.00 22.09	22 22 22 17 22 17 22 17 22 14	N 22.12 27.94 21.99 21.95 22.02 21.95	D 21.9 21.8 27.6 21.8 21.7 21.7
(F) Giamo 2 5 6 11	21.82 31.92 21.92 22.02 21.92 22.02 21.87	22.12 22.13 22.68 22.07 22.17 22.17 22.17	21.87 21.77 21.90 21.72 21.72 21.77 21.77	VILL 21.77 21.67 21.52 21.62 21.62 21.64 21.62	M 21.72 21.52 21.54 21.54 21.54 21.51 21.52 21.72	G 21.62 21.62 21.67 21.76 21.71 21.71 21.58 21.62	21.63 21.66 21.62 21.67 21.67 21.67 21.67	21.64 21.65 21.67 21.67 21.69 21.66 21.60	\$ 22.02 21.97 21.82 21.97 22.00 72.09 22.07	22.22 22.23 22.17 22.17 22.17 22.14 22.10	N 23.92 N 27.94 27.99 21.99 21.95 22.02 21.95 22.04	D 21.9 21.8 27.6 21.8 21.8 21.7 21.8
(F) Giamo 2 5 6 11	21.82 31.92 21.92 22.02 21.92 22.02 21.87 21.92 22.17	22.12 22.13 22.88 22.07 22.17 22.17 22.17 22.17 22.07	21.87 21.77 21.70 21.72 21.72 21.77 21.77 21.79 31.91	VILL 21.77 21.67 21.52 21.62 21.62 21.62 21.57 21.57 21.52	M 21.72 21.52 21.52 21.54 21.54 21.54 21.55 21.72 21.72 21.72	G 21.62 21.67 21.77 21.71 21.71 21.54 21.62 21.50 21.80	21.63 21.65 21.65 21.62 21.57 21.67 21.67 21.71 21.70 21.73	21.64 21.65 21.47 21.47 21.49 21.66 21.60 21.72 21.88	8 22.02 21.97 21.82 21.97 22.00 22.07 22.07 22.36	22 12 12 12 17 22 17 22 17 22 14 22 10 22 17 22 17 22 17	N 22.12 27.94 21.99 21.95 22.02 21.95 22.04 22.02 22.02	D 21.9 21.8 27.6 21.8 21.8 21.7 21.8 21.8 21.8
Giorno 2 5	21.82 31.92 21.92 22.02 21.92 22.02 21.87 21.92	22.12 22.13 22.66 22.07 23.21 22.17 22.17 22.17	21.87 21.77 21.70 21.72 21.72 21.72 21.77 21.79	VILL 21.77 21.67 21.52 21.62 21.62 21.62 21.63 21.57	M 21.72 21.52 21.52 21.54 21.54 21.55 21.72 21.72	G 21.62 21.62 21.67 21.76 21.71 21.71 21.54 21.62 21.50	21.63 21.65 21.62 21.62 21.67 21.67 21.67 21.71 21.70	21.64 21.65 21.67 21.47 21.49 21.66 21.60 21.72	\$ 22.02 71.97 21.82 21.97 22.00 72.09 22.07 22.27	22.22 22.23 22.17 22.17 22.17 22.14 22.10 22.17	N 22.12 27.94 21.99 21.99 21.95 22.02 21.95 22.04 22.02	D 21.9 21.8 27.6 21.8 21.8 21.8 21.8 21.8 21.8 21.8
(F) Giamo 2 5 6 11	21.82 31.92 21.92 22.02 21.92 22.02 21.87 21.92 22.17	22.12 22.13 22.88 22.07 22.17 22.17 22.17 22.17 22.07	21.87 21.77 21.70 21.72 21.72 21.77 21.77 21.79 31.91	VILL 21.77 21.67 21.52 21.62 21.62 21.62 21.57 21.57 21.52	M 21.72 21.52 21.52 21.54 21.54 21.54 21.55 21.72 21.72 21.72	G 21.62 21.67 21.77 21.71 21.71 21.54 21.62 21.50 21.80	21.63 21.65 21.65 21.62 21.57 21.67 21.67 21.71 21.70 21.73	21.64 21.65 21.47 21.47 21.49 21.66 21.60 21.72 21.88	8 22.02 21.97 21.82 21.97 22.00 22.07 22.07 22.36	22 12 12 12 17 22 17 22 17 22 14 22 10 22 17 22 17 22 17	N 22.12 27.94 21.99 21.95 22.02 21.95 22.04 22.02 22.02	D 21.9 21.8 21.6 21.8 21.7 21.8 21.3 21.3
(F) Giarno 2 5 6 11 14 17 20 23 26 29	21.82 31.92 21.92 22.02 21.92 22.02 21.87 21.92 22.17 22.17	P 22.12 22.13 21.86 22.07 21.21 22.17 22.17 22.07 22.07 22.07	21.87 22.72 21.90 21.72 21.72 21.77 21.79 21.93 21.93	VILL 21.77 21.67 21.52 21.62 21.62 21.57 21.62 21.57 21.52 21.57	21.72 21.52 22.34 21.34 21.34 21.32 21.72 21.72 21.72 21.62	G 21.62 21.67 21.77 21.78 21.71 21.54 21.50 21.50 21.50	21.63 21.65 21.65 21.67 21.67 21.67 21.71 21.70 21.73 21.68	21.64 21.65 21.47 21.49 21.66 21.60 21.72 21.88 21.82	\$ 22.02 21.97 21.82 21.97 22.00 22.09 22.07 22.36 22.29	22.27 22.17 22.17 22.17 22.17 22.14 22.10 22.17 22.07 22.07	N 23.92 N 27.94 27.94 21.99 21.95 22.02 21.95 22.04 22.02 22.02 22.02 22.02	D 21.9 21.8 21.6 21.8 21.7 21.8 21.8 21.8 21.8 21.8
(F) Giarno 2 5 6 11 14 17 20 23 26 29 Media	21.82 31.92 21.92 22.02 21.92 22.02 21.87 21.97 21.17 21.17	22.12 22.13 22.68 22.07 22.17 22.17 22.17 22.07 22.07 22.07	14 21.87 21.77 21.90 27.72 21.77 21.77 21.79 31.91 21.80	VILLA I	21.72 21.52 21.52 21.54 21.54 21.52 21.72 21.72 21.72 21.62	(Fra Pian G 21.62 21.67 21.76 21.71 21.52 21.62 21.62 21.63 21.64 21.67	21.63 21.66 21.62 21.67 21.67 21.67 21.73 21.73 21.68	21.64 21.65 21.67 21.47 21.49 21.66 21.72 21.88 21.82 21.64	\$ 22.02 21.97 21.82 21.97 22.00 72.09 22.07 22.27 22.36 22.29	22.22 22.23 22.17 22.17 22.17 22.10 22.17 22.07 22.07	N 23.92 N 27.94 27.94 21.99 21.95 22.02 21.95 22.02 22.02 22.02 22.02	D 21.9 21.8 21.6 21.8 21.8 21.8 21.8 21.8
(F) Giorno 2 5 6 11 14 17 20 23 26 29 Media	21.82 31.92 21.92 22.02 21.92 22.02 21.87 21.92 22.17 22.17	P 22.12 22.13 21.86 22.07 21.21 22.17 22.17 22.07 22.07 22.07	21.87 22.72 21.90 21.72 21.72 21.77 21.79 21.93 21.93	VILL 21.77 21.67 21.52 21.52 21.52 21.57 21.57 21.52 21.57	21.72 21.52 22.34 21.34 21.34 21.32 21.72 21.72 21.72 21.62	G 21.62 21.67 21.77 21.78 21.71 21.54 21.62 21.90 21.90 21.54	21.63 21.65 21.65 21.67 21.67 21.67 21.71 21.70 21.73 21.68	21.64 21.65 21.47 21.49 21.66 21.60 21.72 21.88 21.82	\$ 22.02 21.97 21.82 21.97 22.00 22.09 22.07 22.36 22.29	22.27 22.17 22.17 22.17 22.17 22.14 22.10 22.17 22.07 22.07	N 23.92 N 27.94 27.94 21.99 21.95 22.02 21.95 22.04 22.02 22.02 22.02 22.02	D 21.9 21.8 21.6 21.8 21.8 21.8 21.8 21.8 21.8
(F) Giorno 2 5 6 11 14 17 20 23 26 29 Medis (F) Giorno 2	21.82 31.92 21.92 22.02 21.92 22.02 21.87 21.92 22.17 21.17	P 22.12 22.13 22.68 22.07 22.17 22.17 22.07 22.07 22.07 22.07 22.07 22.07	14 21.87 21.77 21.90 21.72 21.77 21.77 21.79 31.91 21.93	VILLA I	21.72 21.52 21.52 21.54 21.54 21.52 21.72 21.72 21.72 21.72 21.72 21.62	G 21.62 21.67 21.71 21.54 21.67 21.67 TE (Pra 1	21.63 21.66 21.62 21.67 21.67 21.67 21.71 21.70 21.73 21.68	21.64 21.65 21.67 21.67 21.69 21.66 21.72 21.88 21.82 21.82	\$ 22.02 21.97 21.82 21.97 22.00 72.09 22.07 22.30 72.29 22.08	22.22 22.22 22.27 22.17 22.17 22.10 22.17 22.07 22.07 22.07 22.07	N 22.13 27.94 21.99 21.95 22.02 21.95 22.02 22.02 22.02 22.01	D 21.9 21.8 21.8 21.8 21.8 21.8 21.8 21.8 21.8
(F) Giorno 2 3 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic	21.82 31.92 21.92 22.02 21.92 22.02 21.87 21.97 21.97 21.97	P 22.12 22.13 22.68 22.07 22.17 22.17 22.17 22.07 22.07 22.07 22.07 22.07 22.07	14 21.87 21.77 21.90 27.72 21.77 21.79 31.93 21.93 21.80 M	VILLA I A 21.77 21.67 21.62 21.62 21.62 21.62 21.62 21.62 21.62 21.62 21.62	M 21.72 21.52 21.52 21.72 21.72 21.72 21.62 21.63 21.6	G 21.62 21.67 21.71 21.58 21.62 21.90 21.54 21.67 G G 26.00 26.00	21.63 21.65 21.65 21.67 21.67 21.71 21.70 21.73 21.68	21.64 21.65 21.67 21.67 21.60 21.72 21.88 21.82 21.82 21.82 21.83 21.82 21.83 21.82	\$ 22.02 21.97 21.82 21.97 22.00 72.09 22.07 22.27 22.34 72.29 22.08	0 22.22 21.23 22.17 22.17 22.17 22.10 22.17 22.07 22.07 22.07 22.07	23.92 N 22.12 27.94 21.99 21.95 22.02 21.95 22.02 22.02 22.02 22.02 22.02 22.02 22.02 22.02 22.02 22.02 22.02	D 21.9 21.8 21.6 21.8 21.8 21.8 21.8 21.8 21.8 21.8 21.8
(F) Giorno 2 5 6 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno 2 5 8 11	21.82 31.92 21.92 22.02 21.92 22.02 21.87 21.97 21.97 21.97	P 22.12 22.13 22.66 22.07 22.17 22.17 22.17 22.07 22.07 22.07 22.07 22.07 22.07 22.07 22.07	14 21.87 21.77 21.90 27.72 21.77 21.79 21.93 21.93 21.93 21.90	VILLA I A 21.77 21.67 21.62 21.62 21.62 21.62 21.62 21.62 21.62 21.62 21.62 21.62 21.62	M 21.72 21.52 21.52 21.72 21.72 21.72 21.62 21.63 21.6	G 21.62 21.67 21.77 21.78 21.52 21.50 21.50 21.54 21.67 G G 26.00 26.00 25.99	21.63 21.65 21.65 21.67 21.67 21.67 21.73 21.73 21.68	21.64 21.65 21.67 21.67 21.60 21.72 21.88 21.82 21.82 21.64 enta)	\$ 22.02 21.97 21.82 21.97 22.09 22.07 22.27 22.36 22.29 22.08	22.22 21.23 22.17 22.17 22.17 22.10 22.17 22.07 22.07 22.07 22.07 22.15	23.92 N 22.12 27.94 21.99 21.95 22.02 21.95 22.02 22.02 22.02 22.02 22.02 22.02 22.02 22.02 22.02 22.02 22.02	D 21.9 21.8 21.6 21.8 21.8 21.8 21.8 21.8 21.8 21.8 21.8
(F) Giorno 2 5 6 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno 2 5 8 11 14 17	C) 21.82 21.92 21.92 22.02 21.92 22.02 21.87 21.97 22.17 22.17 22.17 22.17 22.17 22.17 22.17 22.17 22.17 22.17 22.17 22.17	P 22.12 22.13 22.88 22.07 22.17 22.17 22.17 22.07	21.87 21.77 21.90 21.72 21.77 21.77 21.79 31.93 21.93 21.93 21.93 21.93 21.93 21.93 21.93	VILLA I A. 21.77 21.67 21.62	M 21.72 21.52 21.72 21.62 21.63 21.6	G 21.62 21.67 21.71 21.72 21.54 21.62 21.50 21.54 21.67 G G 25.99 25.99 25.99 25.99 25.99 25.99	21.63 21.65 21.62 21.62 21.67 21.67 21.73 21.73 21.68 21.68	21.64 21.65 21.67 21.67 21.66 21.60 21.72 21.88 21.82 21.82 21.64 21.64	\$ 22.02 21.97 21.82 21.97 22.00 22.07 22.27 22.36 22.29 22.08	0 22.22 22.23 22.17 22.17 22.17 22.17 22.0	23.92 N 22.12 27.94 21.99 21.95 22.02 21.95 22.02 22.02 22.02 22.02 22.02 22.03 22.01 22.01	D 21.9 21.8 21.8 21.8 21.8 21.8 21.8 21.8 21.8
(F) Giorno 2 5 6 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno 2 5 8 11 14 17	21.82 21.92 21.92 22.02 21.93 22.02 21.87 21.97 22.17 22.17 22.17 22.17 22.17 22.17 22.17 22.17 22.17 22.17	P 22.12 22.13 22.88 22.07 22.17 22.17 22.17 22.07	21.87 21.77 21.72 21.72 21.77 21.77 21.79 31.93 21.93 21.93 21.93 21.93 21.93 21.93 21.93 21.93	VILLA I A 21.77 21.67 21.52 21.62 21.62 21.57 21.62 21.57 21.62 21.57 21.62 21.57 21.62 21.57 21.62 21.57 21.62 21.57 21.62	M 21.72 21.52 21.52 21.52 21.62 21.63 21.6	G 21.62 21.67 21.71 21.72 21.54 21.57 21.57 21.57 21.57 21.57 21.57 21.57 21.57 21.57 21.57 21.57	21.63 21.65 21.62 21.62 21.67 21.67 21.71 21.70 21.73 21.62 21.62 21.68	21.64 21.65 21.67 21.47 21.49 21.66 21.60 21.72 21.88 21.82 21.82 21.82 21.82 21.82 21.82 21.82 21.83 21.82 21.83 21.82 21.83	\$ 22.02 21.97 21.82 21.97 22.00 22.07 22.29 22.08 22.29 22.08 25.85 25.85 25.85 25.85 25.85 25.85 25.85 25.85	0 22.22 21.23 22.17 22.17 22.17 22.14 22.10 22.17 22.07 22.07 22.07 22.07 22.07 22.07 22.07 22.15	23.92 N 22.13 27.94 21.99 21.95 22.02 21.95 22.02 22.02 22.02 22.02 22.01 22.01 22.01 22.01 22.01	D 21.9 21.8 21.8 21.8 21.8 21.8 21.8 21.8 21.8
(F) Giorno 2 5 6 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno 2 5 8 11 14 17	21.82 31.92 21.92 21.92 22.02 21.87 21.97 22.17 22.17 22.17 22.17 22.17 22.17 22.17 22.17 22.17 22.17 22.17 22.17	P 22.12 22.13 22.68 22.07 22.17 22.17 22.17 22.07 22.	14 21.87 21.72 21.72 21.72 21.77 21.77 21.79 31.92 21.93 21.93 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.06 26.06 26.06	VILLA I A 21.77 21.67 21.52 21.52 21.52 21.57 21.62 21.57 21.62 21.57 21.62 21.57 21.62 21.57 21.62 21.57 21.62 21.63 21.63 21.63 26.65 26.65 26.65 26.66 26.66 26.66	21.72 21.52 22.34 21.32 21.32 21.43	G 21.62 21.67 21.71 21.54 21.62 21.50 21.54 21.67 21.6	21.63 21.65 21.65 21.67 21.67 21.67 21.73 21.73 21.73 21.68 21.68 21.68 21.96 25.96 25.96 25.96 25.96 25.96 25.96 25.96 25.96	21.64 21.65 21.67 21.47 21.49 21.66 21.60 21.72 21.88 21.82 21.82 21.82 21.83 21.82 21.83 21.82 21.83 21.82 21.83	\$ 22.02 21.97 21.82 21.97 22.00 22.07 22.27 22.36 22.29 22.08 23.85 25.85 25.85 25.85 25.85 25.85 25.85 25.85 25.85 25.85	0 22.22 22.23 22.17 22.17 22.17 22.10 22.17 22.07 22.07 22.07 22.07 22.07 22.07 22.07 22.15	N 22.13 27.94 21.99 21.95 22.02 21.95 22.02 22.02 22.02 22.02 22.03 22.01 22.01 22.01 22.01 22.01 22.01 22.01 22.01 22.01	D 21.9 21.8 21.8 21.8 21.8 21.8 21.8 21.8 21.8
(F) Giorno 2 5 6 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno 2 5 8 11 14	C) 21.82 31.92 21.92 22.02 21.87 21.92 22.17	P 22.12 22.13 22.88 22.07 22.17 22.17 22.17 22.17 22.07	14 21.87 21.72 21.72 21.72 21.77 21.79 31.92 21.93 21.93 21.93 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.19 26.06 26.06	VILLA I A 21.77 21.67 21.52 21.52 21.52 21.57 21.62 21.57 21.62 21.57 21.62 21.57 21.62 21.57 21.62 21.57 21.62 21.57 21.62 21.63 21.63 26.05 26.05 26.05 26.06 26.06	ARAPPA M 21.72 21.52 22.34 21.42 21.42 21.43 2	G 21.62 21.67 21.71 21.54 21.62 21.50 21.54 21.67 21.6	21.63 21.65 21.65 21.67 21.67 21.67 21.73 21.73 21.73 21.68 21.68 21.96 25.96 25.96 25.96 25.96 25.96 25.96 25.96 25.96	21.64 21.65 21.67 21.47 21.49 21.66 21.60 21.72 21.88 21.82 21.82 21.82 21.82 21.82 21.83 21.82 21.83 21.82 21.83	\$ 22.02 21.97 21.82 21.97 22.00 22.07 22.27 22.36 22.29 22.08 23.85 25.85 25.85 25.85 25.85 25.85 25.85 25.85 25.85	0 22.22 22.23 22.17 22.17 22.17 22.14 22.10 22.17 22.07 22.07 22.07 22.07 22.07 22.07 22.07 22.07 22.07 22.15	N 22.13 27.94 21.99 21.95 22.02 21.95 22.02 22.02 22.02 22.02 22.03 22.01 22.01 22.01 22.01 22.01 22.01 22.01 22.01	D 21.9 21.8 21.8 21.8 21.8 21.8 21.8 21.8 21.8

				ABBAZ	ZIA PISA	NI (Fra P	iave e Bro	enta)				
(P)	γ										(35.88	m s.m.
Giorno	- 6	F	М	Α	M	G	L	Α	S	Ö	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	34.20 34.19 34.21 34.19 34.19 34.29 34.23 34.33 34.19 34.18	34.19 34.16 34.18 34.18 34.18 34.13 34.13 34.13 34.11 34.10	34.09 34.08 34.13 34.13 34.10 34.10 34.00 34.01 33.09	33.98 33.99 34.14 34.12 34.12 34.10 34.15 34.13 34.14	34.16 34.14 34.11 34.08 33.96 33.86 33.86 33.80 31.73 33.65	11.62 33.60 33.74 33.73 33.53 33.69 33.69 33.69	33.49 33.41 33.38 33.43 33.36 33.36 33.52 33.52 33.47	33.43 33.35 33.35 33.35 33.35 33.35 33.35 33.35	33.32 33.34 33.33 33.33 33.33 33.33 33.33 33.33 33.33 33.33 33.33 33.33 33.33 33.33	33.29 33.20 33.58 33.95 34.03 34.22 34.19 34.15 34.13 34.12	34.19 34.28 34.18 34.15 34.14 34.12 34.13 34.12 34.10 34.07	34.00 34.00 34.00 34.00 34.00 34.00 34.20 34.30 34.30
Media	34.22	34.16	34.09	34.11	33.94	33.64	33.4S	33.35	33.31	33.88	34.14	34.12
		-										
(F)				MAI	LSANGO	(Fra Piev	c e Brent	1)			(25.34	60 S.M.
Cioreo	g	F	36	A	М	a	Ĺ	A	8	0	N	D D
2 5 8 11 14 17 20 21 26 29	22.94 22.92 22.90 22.89 22.89 22.89 23.11 23.04	23,11 23,08 23,08 23,07 23,03 23,01 22,99 22,99 22,99 22,89	21.99 22.96 22.94 22.92 22.90 22.84 22.82 22.82 22.82	22.90 22.88 22.83 22.83 22.83 22.83 22.79 22.79 22.79 22.83 22.83 22.83 22.83	22 81 22 81 22 86 22 75 22 76 22 76 24 76 25 76 26 76 27 76	22.79 22.74 22.64 22.64 22.69 22.59 22.53 22.51 22.69	22.51 22.49 22.49 22.44 22.50 22.54 22.64 22.64 22.64	22.64 22.74 22.71 22.51 22.44 22.49 22.89 22.90 22.90	22.98 23.14 23.09 23.05 22.90 22.86 22.84 22.84 22.79 22.78	22.95 22.79 22.75 20.04 23.09 23.79 23.74 23.72 23.74	23.74 23.75 23.75 23.77 23.77 23.77 23.74 23.62 23.62	23.72 23.62 23.54 23.55 23.57 23.66 23.66 23.74 23.79
Modie	22.95	23.02	32.89	22.85	22.74	22.63	22.52	22.69	22.93	23.26	23.73	23.64
			CARPY	AINIA BA	OB OCENT	Carte	in Alban Wi					_
(F) Giorno	a	jr	SANT	ANNA M	DROSIN/	A - Segher	ia (Fra Pi	ave e Bre		0	(31.05 N	
	29.19 29.15 29.15 29.17 29.16 29.16 29.15 29.15 29.15	39.13 29.15 29.15 29.19 29.17 29.13 29.14 29.12 29.10 29.06							29.15 29.12 29.13 29.13 29.13 29.20 29.20 29.23 29.35 29.30 29.25	29.23 29.23 29.23 29.23 29.23 29.20 29.20 29.15 29.17 29.17	29.15 29.15 29.18 29.18 29.20 29.17 29.17 29.17 29.18 29.18	29.17 29.17 29.28 29.17 29.15 29.15 29.15 29.17 29.17
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	29.19 29.15 29.15 29.17 29.16 29.16 29.15 29.15	29-13 29-15 29-15 29-17 29-15 29-14 29-12 29-10 29-10	29.10 29.15 29.17 29.13 29.10 29.13 29.10 29.09 29.09	A 29.09 29.10 29.11 29.11 29.09 29.09 29.07 29.10 29.12	29.10 29.10 29.12 29.10 29.15 29.15 29.12 29.10	29.07 29.10 29.12 29.12 29.10 29.09 29.11 28.15 29.13	29 13 29 15 29 17 29 17 29 17 29 17 29 15 29 15 29 15	A 29.07 29.09 29.07 29.03 29.10 29.13 29.13 29.13 29.13	29.15 29.12 29.13 29.15 29.15 29.20 29.23 29.35 29.30	29.23 29.23 29.23 29.23 29.20 29.20 29.15 29.17	N 29.15 29.18 29.18 29.17 29.17 29.17 29.17 29.20 29.18	29.17 29.17 29.29 29.15 29.15 29.20 29.15 29.17
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	29.19 29.15 29.15 29.17 29.16 29.16 29.15 29.15 29.15	29-13 29-15 29-15 29-17 29-15 29-14 29-12 29-10 29-10 29-06	29.10 29.15 29.17 29.13 29.10 29.13 29.10 29.09 29.09 29.07	A 29.09 29.10 29.11 29.09 29.07 29.10 29.12 29.11	29.10 29.10 29.12 29.10 29.13 29.13 29.12 29.10 29.10 29.07	29.07 29.10 29.12 29.12 29.10 29.09 29.11 28.15 29.13 29.13	29 13 29 15 29 17 29 17 29 17 29 17 29 15 29 15 29 10 29 07	29.07 29.09 29.07 29.05 29.10 29.13 29.13 29.13 29.17	\$ 29.15 29.12 29.13 29.13 29.15 29.20 29.23 29.35 29.30 29.25	29.23 29.23 29.23 29.24 29.20 29.20 29.15 29.17 29.17	N 29.15 29.18 29.18 29.17 29.17 29.17 29.20 29.18 29.18	29.17 29.17 29.29 29.15 29.15 29.20 29.17 29.17
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	29.19 29.15 29.15 29.17 29.16 29.16 29.15 29.15 29.15	29.13 29.15 29.19 29.17 29.15 29.14 29.12 29.10 29.10 29.05	29.10 29.15 29.17 29.13 29.10 29.13 29.09 29.09 29.09 29.07	29.09 29.10 29.11 29.11 29.09 29.07 29.10 29.12 29.11	29.10 29.10 29.10 29.10 29.13 29.12 29.10 29.10 29.10 29.11	29.07 29.10 29.12 29.12 29.10 29.09 29.11 29.13 29.13	29 13 29 15 29 17 29 17 29 17 29 15 29 15 29 15 29 10 29 07	29.07 29.09 29.07 29.05 29.10 29.13 29.13 29.13 29.17 29.17	29.15 79.12 29.13 29.13 29.15 29.20 29.23 29.35 29.30 29.25	29.23 29.23 29.23 29.23 29.20 29.20 29.15 29.17 29.17	N 29.15 29.18 29.18 29.17 29.17 29.17 29.18 29.18 29.18 29.18	29.17 29.17 29.29 29.15 29.15 29.17 29.17 29.17
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	29.19 29.15 29.15 29.17 29.16 29.15 29.15 29.15 29.15	29-13 29-15 29-15 29-17 29-15 29-14 29-10 29-10 29-05 29-13	29.10 29.15 29.17 29.13 29.10 29.10 29.09 29.09 29.07 29.11	A 29.09 29.10 29.11 29.11 29.09 29.07 29.12 29.12 29.13	29.10 29.10 29.10 29.10 29.15 29.15 29.12 29.10 29.07	29.07 29.10 29.12 29.12 29.10 29.09 29.11 28.15 29.13 29.13	29 13 29 15 29 17 29 17 29 17 29 17 29 15 29 15 29 10 29 07	29.07 29.09 29.07 29.05 29.10 29.13 29.13 29.13 29.17	\$ 29.15 29.12 29.13 29.13 29.15 29.20 29.23 29.35 29.30 29.25	29.23 29.23 29.23 29.24 29.20 29.20 29.15 29.17 29.17	N 29.15 29.18 29.18 29.17 29.17 29.17 29.20 29.18 29.18	29.17 29.17 29.29 29.15 29.15 29.13 29.17 29.17
Giorno 1 5 11 14 17 20 23 26 29 Media	29.19 29.15 29.15 29.17 29.16 29.16 29.15 29.15 29.15	29.13 29.15 29.19 29.17 29.15 29.14 29.12 29.10 29.10 29.05	29.10 29.15 29.17 29.13 29.10 29.13 29.09 29.09 29.09 29.07	29.09 29.10 29.11 29.11 29.09 29.07 29.10 29.12 29.11	29.10 29.10 29.10 29.10 29.13 29.12 29.10 29.10 29.10 29.11	29.07 29.10 29.12 29.12 29.10 29.09 29.11 29.13 29.13	29 13 29 15 29 17 29 17 29 17 29 15 29 15 29 15 29 10 29 07	29.07 29.09 29.07 29.05 29.10 29.13 29.13 29.13 29.17 29.17	29.15 79.12 29.13 29.13 29.15 29.20 29.23 29.35 29.30 29.25	29.23 29.23 29.23 29.23 29.20 29.20 29.15 29.17 29.17	N 29.15 29.18 29.18 29.17 29.17 29.17 29.18 29.18 29.18 29.18	29.17 29.17 29.29 29.17 29.13 29.13 29.17 29.17

(F)				PA	VIOLA (F	ra Piave (Breata)				(29.29	mum.)
Giorno	G	P	M	A	М	G	L	A	S	O-	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	25.61 25.61 25.58 25.65 25.87 26.13 26.58 26.76 26.77 26.55	26.48 26.37 26.36 26.86 36.94 26.72 26.52 26.37 26.37	26.21 26.14 26.07 26.03 25.99 25.97 25.94 25.93 25.90 25.87	25.83 25.81 25.98 26.05 26.19 26.19 26.25 26.25 26.27 26.21	26.14 26.11 26.06 25.99 25.95 25.95 25.94 25.86 25.74 25.70	25.66 25.01 25.01 25.07 25.07 25.07 25.03 25.03 25.03 25.03	25.49 25.45 25.43 25.42 25.44 25.90 25.90 25.90 25.90 25.90	25.49 25.49 25.45 25.42 25.39 25.36 25.37 25.47 25.44	25.44 25.39 25.33 25.45 25.46 25.52 25.57 25.89 26.87	26.01 26.04 26.11 26.19 26.27 26.33 26.30 26.15 26.05 25.98	24.97 25.91 25.89 25.86 25.79 25.74 25.70 25.69 25.69	25.65 25.65 25.40 25.57 25.52 25.47 25.55 25.67 24.77
Medic	26.11	26.51	26.00	26.11	25.94	25.60	25.50	25.43	25.53	26.14	25.80	25.60
(F)				BOL2	ONELLA	(Pra Pie	ve e Brtai	ta)			(\$7.19	mam)
Giorno	0	F	М	A	M	G	L	A	5	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	35.49 35.48 35.48 35.46 35.46 35.46 35.48 35.48 35.49	36.49 36.49 38.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49	35.48 35.48 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 36.49	35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49	医多类性医阴茎的医阴茎的			報告 報告 報告 報告 報告 報告 報告 報告 報告 報告 報告 報告 報告 報	ME. MC. MC. MC. MC. 35.49 35.52 35.69 38.69	35.69 35.69 35.62 34.74 35.73 35.59 35.33 35.33	35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.48 35.48	36.99 35.49 35.49 35.49 35.49 and, and, and, and,
Madia	35.48	35.49	35.49	35.49	pac.	MIC.	MPC.	gac.	i»	35.64	35.49	
(F)				cm	ADELLA	(Pra Pia	re e Breni	(A)			(46.84	= s.m.)
(F)	0	P	М	cm	ADELLA	(Pra Pia	re e Breni	(A)	8	0	(46.84 N	= um.)
	41.56 41.52 41.48 41.44 41.43 41.40 41.38 41.38 41.38 41.40 41.40	41.39 41.38 41.36 41.30 41.30 41.29 41.25 41.24 41.22	41.36 41.19 41.14 41.06 41.02 41.00 40.98 40.97 sec.						8 42.25 42.29 42.30 42.21 42.11 42.30 42.41 42.50 42.69	42.84 42.80 42.77 42.72 42.70 42.68 42.67 42.64 42.61 42.59	•	
Ciorno 2 5	41.56 41.52 41.48 41.44 41.42 41.40 41.38 41.38 41.38	41.39 41.38 41.36 41.30 41.30 41.29 41.25 41.24 41.24	41.36 41.19 41.14 41.09 41.06 41.02 41.00 40.98	A MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC	MI MAC. MAC. MIC. MIC. MIC. MIC. MIC. MIC.	600. 600. 600. 600. 600. 600. 600.	41.16 47.03 41.22 41.11 41.13 41.36 41.37 41.51 41.61	47.56 41.62 47.56 41.62 41.58 41.60 41.71 41.70 41.97	42.25 42.29 42.30 42.21 42.11 42.26 42.41 42.50 42.69	42.84 42.80 42.77 42.72 42.70 42.68 42.67 42.64 42.61	N 42.54 42.50 42.45 42.40 42.39 42.38 42.32 42.27 42.27	42.16 42.12 42.12 42.05 42.02 42.09 42.04 42.03 42.01
Ciorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	41.56 41.52 41.48 41.44 41.40 41.38 41.38 41.38 41.40 41.40 41.40	41.39 41.38 41.36 41.30 41.30 41.25 41.25 41.24 41.22	41.36 41.19 41.34 41.06 41.02 41.00 40.98 40.97 sec.	A MAR. MAR. MAR. MAR. MAR. MAR. MAR. MAR. MAR. MAR. MAR. MAR. MAR. MAR. MAR. MAR. MAR.		600. 600. 600. 600. 600. 600. 600. 600.	41.16 47.03 41.22 41.11 41.13 41.36 41.37 41.51 41.61 41.70	A 47.54 41.62 47.54 41.62 41.58 41.60 41.71 41.70 41.97 41.98	42.25 42.29 42.30 42.21 42.11 42.24 42.41 42.50 42.69 42.89	42.84 42.80 42.77 42.72 42.70 42.68 42.67 42.64 42.61 42.39	N 42.54 42.50 42.45 42.40 42.39 42.38 42.32 42.27 42.27 42.34 42.19	42.14 42.12 42.12 42.05 42.02 42.09 42.04 42.01 42.01 42.00
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	41.56 41.52 41.48 41.44 41.40 41.38 41.38 41.38 41.40 41.40 41.40	41.39 41.38 41.36 41.30 41.30 41.25 41.25 41.24 41.22	41.36 41.19 41.34 41.06 41.02 41.00 40.98 40.97 sec.	A MAR. MAR. MAR. MAR. MAR. MAR. MAR. MAR. MAR. MAR. MAR. MAR. MAR. MAR. MAR. MAR. MAR.		600	41.16 47.03 41.22 41.11 41.13 41.36 41.37 41.51 41.61 41.70	A 47.54 41.62 47.54 41.62 41.58 41.60 41.71 41.70 41.97 41.98	42.25 42.29 42.30 42.21 42.11 42.24 42.41 42.50 42.69 42.89	42.84 42.80 42.77 42.72 42.70 42.68 42.67 42.64 42.61 42.39	N 42.54 42.50 42.45 42.40 42.39 42.38 42.32 42.27 42.27 42.34 42.19	42.16 42.12 42.12 42.03 42.09 42.09 42.04 42.01 42.00 42.06
Ciorno 2 5 4 11 14 17 20 23 26 29 Medie	41.56 41.52 41.48 41.44 41.40 41.38 47.38 47.38 41.40 41.40	41.39 41.38 41.30 41.30 41.29 41.25 41.24 41.22 41.20	41.36 41.19 41.14 41.09 41.06 41.02 41.00 40.98 40.97 sec.	A MADE. MICH. Mark.	ochi (Pra	41.16 47.03 41.22 41.11 41.13 41.36 41.37 41.51 41.61 41.70	47.54 41.62 47.54 41.62 41.58 41.60 41.71 41.70 41.97 41.98	42.25 42.29 42.30 42.21 42.11 42.26 42.41 42.50 42.69 42.80	42.84 42.80 42.77 42.72 42.70 42.68 42.67 42.61 42.59	N 42.54 42.50 42.45 42.40 42.39 42.38 42.32 42.27 42.34 42.19	42.16 42.12 42.12 42.03 42.09 42.09 42.04 42.01 42.00 42.06	

								_				
				アハフフハ	CASABE	Market A. J. St.	. W.C					
(F)				TOLLO	CASARE	illy (Fil	I LING C	Ricots)			(46.53	mam.)
Giozno	G	P	М	A	M	G	L	A	S	To	N	D
2	43.13	42.94	4LTS	42.45	42.17		43.22	,	44.33			
5 B	43.09 43.06	42.96 42.94	42.75 42.73	42.40 42.36	42.14 42.15	20	43.39		P 33			43.42
	43.03	42.94	42.70	42.36	42.20	42.61 42.68	448	1 :		30 36		43.78 43.71
17	43.02 42.99	42.91 42.90	42.56 42.64	42.35 42.32	42.27		43.63	1 :		-	44.13 44.08	43.56
11 14 17 20 23 26 29	42.97 42.94	42.87 42.83	42.56 42.56	42.29 42.27	42.34 42.38	43.10					43.95	43.56
26 29	42.95 42.94	42.81	42.55 42.49	Q23	42.40	43.15		44.26		:	43.94 43.91	43.71 43.66 43.59 43.56 43.51 43.50 43.46
Media	43.01	42.89	42.65	42.12			-	44.34	•		43.88	43,46
	45.04	42.63	42.65	44.52	42.27	-	*	le le	-	-		43.64
(F)			1	rozzo I	BATTOC	HIO (Fr	a Piavo o	Brenta)			45.5-	
Giorno	6	P	34	A	М	G	L	A	8	0	(42.30 N	
2	57.75	37.83	37.69	37.77	37 79						_	D
5	37.87 37.81	37 79	37.70	37.78	37.88	37.84 37.62	37.25 37.22	37.99 37.95	38.17	38.49	38.16 38.11	37.97 37.97
11	37.83	37.78 37.77	37 74 37 71	37.74 38.16	38.00	38.02 37.96	37.29 37.89	37.93 37.95	36.04 37.93	38.44	38.17 38.10	37.92
14 17	37 7a 37.82	37.80 37.76	37.71 37.73	37.95 37.40	37.86 37.89	37.85 37.80	37.91 34.31	37.94	37.93	38.62	38.12	37.92 37.92
17 20 23 26	37.83 37.87	37.73 37.74	37.70	37.7%	37.88	37.71	38.34	37.94 37.92	37.93 38.13	38.61 38.49	38.11 38.05	37.92 37.92
36	37.88	37.71	37.74 37.74	37.68 37.67	37.92 37.90	37 99 38.15	38.21 36.17	37.92	38.21	38.36 38.32	38.05 38.01	38.09 38.10
29	37.83	37.68	37,88	37.74	37.78	30.03	38.07	38.66 37.99	38.53	38.25	38.00	38.06
Media	37.83	37.76	37.73	37.81	37.89	37.90	38.03	37.95	38.16	38.45	34.09	37.96
l												
(8)				POZZ	O VAGLI	O (Pra Pi	ave o Bre	uta)				
(F)		- b	·								(50.41	= LE)
(F) Giorae	g	F	М	POZZ	O VAGLI	O (Pra Pi	ne o Bre	nta)	8	0	(50.41 N	D D
Giorno 1	45.69	48.75	45.64	A 45.67	M 45.87	G			46.37	46.70	_	
Ciorao 2 5	45.69 45.76 45.74	48.75 45.71 45.70	45.64 45.63 45.67	45.67 45.69 45.63	45.87 45.94 46.10	G 45.77 46.50	L	A	46.37 46.31	46.70 46.60	N	D
Giorao 2 5 8 11	45.78 45.74 45.74 45.74	48.75 45.71 45.70 45.70 45.70	45.64 45.63	A 45.67 45.69	45.87 45.94 46.10 46.00	45.77 46.50 46.10	L	A	46.37 46.31 46.27 46.24	46.70	N	D
Giorao 2 5 8 11	45.76 45.76 45.74 45.74 45.72 45.74	48.75 45.71 45.70 45.70 45.74 45.70	45.64 45.63 45.67 45.60 45.61 45.61	45.67 45.69 45.63 44.29 45.96 45.82	45.87 45.94 46.10 46.00 45.86 45.95	G 45.77 46.50	45.97	A	46.37 46.31 46.27 46.24 46.21 46.78	46.70 46.60 46.54	N	D
Giorao 2 5 8 11	45.76 45.76 45.74 45.74 45.72 45.74 45.73 45.89	48.78 45.71 45.70 45.70 45.74 45.70 45.66	45.64 45.63 45.67 45.62 45.62 45.63 45.63 45.63	45.67 45.69 45.69 45.63 45.29 45.96 45.82 45.82 45.82	45.87 45.94 46.10 46.00 45.86	45.77 46.59 46.10	45.97 46.61 46.30	A	46.37 46.31 46.27 46.24 46.21 46.78 46.33	46.70 46.60 46.54	N ************************************	D
Ciorao 2 5	45.76 45.76 45.74 45.72 45.72 45.74 45.75	48.78 45.71 45.70 45.70 45.74 45.70 45.66	45.64 45.63 45.67 45.62 45.63 45.63 45.63	45.67 45.69 45.69 45.63 46.29 45.96 45.82 45.82	45.87 45.94 46.10 46.00 45.86 45.95 45.95	45.77 46.50 46.10 46.42 46.42	45.97 46.61 46.30 46.43	A	46.37 46.31 46.27 46.24 46.21 46.78 46.33 46.38	46.70 46.60 46.54 46.52	N * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	D
Giorao 2 5 8 11 14	45.69 45.76 45.74 45.72 45.74 45.75 45.75 45.89	48.78 45.71 45.70 45.70 45.70 45.70 45.66 45.66 45.63	45.64 45.63 45.67 45.62 45.62 45.65 45.65 45.66 45.66	45.67 45.69 45.63 46.29 45.96 45.82 45.82 45.70 45.70	45.87 45.94 46.10 46.00 45.86 45.95 45.93	45.77 46.50 46.10 46.42 46.32 46.18	45.97 46.61 46.30 46.43	A	46.37 46.31 46.27 46.24 46.21 46.78 46.33 46.33 46.36 44.80	46.70 46.60 46.54 46.52	N * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	D ***
Giorao 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	45.69 45.76 45.74 45.74 45.72 45.74 45.75 45.76 45.77	48.75 45.71 45.70 45.70 45.70 45.66 45.66 45.66 45.63 45.63	45.64 45.63 45.67 45.62 45.63 45.63 45.64 45.64 48.73	A 45.67 45.69 45.63 44.29 45.96 45.82 45.82 45.70 45.79	45.87 45.94 46.10 46.00 45.86 45.95 45.93	45.77 46.50 46.10 46.42 46.42	45.97 46.61 46.30 46.43	A	46.37 46.31 46.27 46.24 46.21 46.78 46.33 46.38	46.70 46.60 46.54 46.52	N * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	D
Giorao 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	45.69 45.76 45.74 45.74 45.72 45.74 45.75 45.76 45.77	48.75 45.71 45.70 45.70 45.70 45.66 45.66 45.66 45.63 45.63	45.64 45.63 45.67 45.62 45.63 45.65 45.66 45.64 45.65	45.67 45.69 45.63 46.29 45.96 45.82 45.82 45.70 45.73 45.79	45.87 45.94 46.10 46.00 45.86 45.95 45.95	45.77 46.50 46.10 46.42 46.32 46.18	45.97 46.61 46.30 46.43	A	46.37 46.31 46.27 46.24 46.21 46.78 46.33 46.33 46.36 44.80	46.70 46.60 46.54 46.52	N * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	D ***
Giorao 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	45.69 45.76 45.74 45.74 45.72 45.74 45.75 45.76 45.77	48.75 45.71 45.70 45.70 45.70 45.66 45.66 45.66 45.63 45.63	45.64 45.63 45.67 45.62 45.63 45.65 45.66 45.64 45.65	45.67 45.69 45.63 46.29 45.96 45.82 45.82 45.70 45.73 45.79	45.87 45.94 46.10 46.00 45.86 45.95 45.93	45.77 46.50 46.10 46.42 46.32 46.18	45.97 46.61 46.30 46.43	A	46.37 46.31 46.27 46.24 46.21 46.78 46.33 46.33 46.36 44.80	46.70 46.60 46.54 46.52	N * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	D
Ciorao 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	45.69 45.76 45.74 45.74 45.72 45.74 45.75 45.76 45.77	48.75 45.71 45.70 45.70 45.70 45.66 45.66 45.66 45.63 45.63	45.64 45.63 45.67 45.62 45.63 45.65 45.66 45.64 45.65	45.67 45.69 45.63 46.29 45.96 45.82 45.82 45.70 45.73 45.79	45.87 45.94 46.10 46.00 45.86 45.95 45.95	45.77 46.50 46.10 ** 46.42 46.32 46.18	45.97 46.61 46.30 46.43	A	46.37 46.31 46.27 46.24 46.21 46.78 46.33 46.33 46.36 44.80	46.70 46.60 46.54 46.52	N * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	D ***
Ciorao 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	45.69 45.76 45.74 45.74 45.73 45.73 45.77 45.74 45.75	48.75 45.71 45.70 45.70 45.70 45.66 45.66 45.63 45.63 45.69	45.64 45.63 45.63 45.63 45.63 45.64 45.64 45.65	A 45.67 45.69 45.63 44.29 45.82 45.82 45.70 45.79 45.79 45.81 POZZO A 53.31	45.87 45.96 46.10 46.00 45.86 45.95 45.95 **	45.77 46.59 46.10 46.42 46.32 46.18	45.97 46.61 46.30 46.43	46.14	46.37 46.31 46.27 46.24 46.21 46.78 46.33 46.38 46.89 46.65	46.70 46.50 46.54 46.52	N ************************************	D **
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (P) Giorno 2 3 8	45.69 45.76 45.74 45.74 45.73 45.74 45.77 45.74 45.75	48.75 45.71 45.70 45.70 45.70 45.66 45.63 45.63 45.63 45.69	45.64 45.63 45.67 45.62 45.63 45.63 45.64 45.64 45.73 45.65	A 45.67 45.69 45.63 44.29 45.70 45.79 45.79 45.79 45.31 53.33	M 45.87 45.94 46.10 46.00 45.86 45.95 45.93	45.77 46.50 46.10 46.42 46.18	45.97 46.61 46.30 46.43	46.14	46.37 46.31 46.27 46.21 46.21 46.33 46.36 46.36 46.65	46.70 46.50 46.54 46.52	N ************************************	D
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	45.78 45.76 45.74 45.72 45.73 45.73 45.75 45.76 45.77 45.74	48.75 45.71 45.70 45.70 45.66 45.66 45.63 45.63 45.63 45.63 45.69 53.66 53.66 53.66	45.64 45.63 45.67 45.63 45.63 45.65 45.64 44.73 45.65 45.65	A 45.67 45.69 45.63 46.29 45.96 45.82 45.70 45.79 45.79 45.31 53.33 53.30 53.51	M 45.87 45.94 46.10 46.00 45.86 45.95 45.93 ************************************	45.77 46.50 46.10 46.42 46.18 46.18	45.97 46.61 46.30 46.43	46.14	46.37 46.31 46.27 46.21 46.21 46.33 46.36 46.65 46.37	46.70 46.50 46.54 46.52	N ************************************	D **
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (P) Giorno 2 5 8 11 14 17	45.69 45.76 45.74 45.74 45.73 45.74 45.77 45.74 45.75 45.75 45.75 53.68 53.67 53.66 53.67 53.66 53.65	48.75 45.71 45.70 45.70 45.66 45.66 45.66 45.63 45.63 45.69 53.64 53.61 53.62 53.59	45.64 45.63 45.67 45.60 45.63 45.65 45.64 44.73 45.65 45.65 45.65	A 45.67 45.69 45.63 44.29 45.70 45.70 45.79 45.81 53.33 53.33 53.30 53.51 53.62 53.54	M 45.87 45.94 46.10 46.00 45.86 45.95 45.93 ************************************	45.77 46.50 46.10 46.42 46.18 46.18	45.97 46.61 46.43 46.43	46.14	46.37 46.31 46.27 46.24 46.21 46.33 46.34 46.36 46.65	46.70 46.50 46.54 46.52	N ************************************	D
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (P) Giorno 2 5 8 11 14 17	45.69 45.76 45.74 45.72 45.73 45.73 45.73 45.74 45.75 45.75 53.66 53.67 53.66 53.67 53.66 53.67 53.66 53.67	48.75 45.71 45.70 45.70 45.66 45.66 45.66 45.66 45.66 45.69 45.69 53.66 53.66 53.66 53.66 53.61 53.62 53.52	45.64 45.63 45.67 45.60 45.63 45.65 45.64 45.65 45.65 45.65 45.65 45.65 45.65 45.65 53.41 53.39 53.30 53.30 53.30	A 45.67 45.69 45.63 46.29 45.96 45.82 45.70 45.79 45.79 45.21 POZZO A 53.33 53.36 53.51 53.62	M 45.87 45.94 46.10 46.00 45.86 45.95 45.93 ************************************	45.77 46.50 46.10 46.42 46.18 46.18	45.97 46.61 46.43 46.43	46.14	46.37 46.31 46.27 46.24 46.21 46.33 46.34 46.89 46.65	46.70 46.60 46.54 46.52	N	D
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (P) Giorno 2 3 8 11 14	45.69 45.76 45.74 45.72 45.73 45.73 45.77 45.74 45.75 45.75 53.68 53.67 53.67 53.65 53.65 53.65	48.75 45.71 45.70 45.70 45.70 45.66 45.66 45.63 45.69 53.66 53.66 53.66 53.66 53.66 53.66 53.69 53.69 53.69 53.69	45.64 45.63 45.67 45.60 45.63 45.65 45.64 44.73 45.65 53.41 53.39 53.30 53.30 53.30 53.29	A 45.67 45.69 45.69 45.69 45.70 45.70 45.70 45.70 45.70 45.70 45.70 45.70 53.33 53.30 53.51 53.62 53.54 53.53 53.43 53.39	M 45.87 45.94 46.10 46.00 45.86 45.95 45.93 ************************************	G 45.77 46.50 46.10 46.42 46.18 G	45.97 46.61 46.43 46.43	A 46.14	46.37 46.31 46.27 46.24 46.21 46.78 46.33 46.30 46.40 46.65	46.70 46.60 46.34 46.52	N	D
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (P) Giorno 2 5 8 11 14 17	45.69 45.76 45.74 45.74 45.73 45.73 45.74 45.75 45.75 45.75 53.66 53.67 53.66 53.66 53.66 53.69	48.75 45.71 45.70 45.70 45.66 45.66 45.66 45.66 45.66 45.69 45.69 53.66 53.66 53.66 53.66 53.61 53.62 53.52	45.64 45.63 45.67 45.60 45.63 45.65 45.64 45.65 45.65 45.65 45.65 45.65 45.65 45.65 53.41 53.39 53.30 53.30 53.30	A 45.67 45.69 45.63 44.29 45.70 45.70 45.70 45.70 45.70 45.70 45.70 45.70 53.33 53.30 53.51 53.62 53.54 53.53 53.43	M 45.87 45.94 46.10 46.00 45.86 45.95 45.95 45.93	45.77 46.50 46.10 46.42 46.18	45.97 46.61 46.43 46.43	A 46.14	46.37 46.31 46.27 46.24 46.21 46.78 46.33 46.33 46.36 46.65	46.70 46.60 46.54 46.52	N	D P

			PC	220 CA	MPAGN	OLO (Fra	Pieve e E	ireota)			6 64 15	
(P)								т			(64.13	
Giornó	G	F	M	Α	М	G	L	_^_	S	0	N	D
2	58.46	50.54	58.21	58.35	58.29	58.31	39.15	58.76	59.23	59.69	59.16	58.6
5	54.56	58.51	58.20	58.36	58.66	58.20	58.73	58.74	59.18	39.65	59.08 Th.01	58.5 58.5 58.5
8	58.51	38.48	58.29	58.34	58.39	59.12 59.23	.58.69 58.70	58.44 58.26	58.76 58.35	59.57 59.54	59.21 59.14	58.5
11	58.49 58.45	58.46 58.48	58.23 58.25	38.77	58.83	58.79	58.82	58.12	58.19	29.88	59.06	58.5 58.4
17	58.46	58.44	58.28	58.39	58.B5	\$8.64	39.39	58.14	38.07	39.B3	58.99	58.4
20	58.48	58.36	58.20	58.40	58.84	58.39 59.05	59.50 59.43	S8.12 St.09	58.85 59.04	59.62 59.49	58.88 58.84	58.3 58.6
11 14 17 20 23 26	58.49 58.53	58.34 58.31	58.29 58.30	SR.16 SR.23	58.86 58.87	39.41	59.43	58.35	<i>3</i> 9.74	59.37	58.76	58.1
29	55.56	58.27	SL35	38.21	58.75	59.31	59.15	\$1.53	59.71	.99.30	S8.73	58.6
Medie	58.50	58.42	58.26	58.40	52.79	53-34	59.12	58.35	58.91	59.59	58.99	58.3
				CART	IGLIANO) (Fra Pia	e e Bresi	ia)			£ 85.99	ps 6.0
(F)	0	P	M	Α .	М	G	L	Α .	8	0	N	D
Giorno	G									70.30	71.00	88.4
2	64.27	64.87	63.84 63.68	64.74	65.96 67.22	65.43 96.23	67.99 68.19	68.58	68.69 68.66	70.67	70.74	68.3
3	64.35 64.38	64.68 64.83	43.95	64.50	67 71	67.84	67.93	67.53	65.42	70.19	70.79	664
ıĭ	64.96	64.86	63.89	66-69	67.76	67.09	68.56	65.39 64.79	66.29 65.13	70.76	70.66 70.15	67.3 67.3
14	64.65	64.83 64.57	63.63	66.74	67,47 67,51	67.43 67.99	68.98. 69.47	64.29	64.66	71.39	69.B6	67.
14 17 20 23	54.75	64.14	63.64	66.51	67.59	66.78	69.05	63.89	67.44	71.80	69.46	67.
	64.84	64.18	63.69	66-21	67 72	69.97 64.05	69 99 70.84	63.49 63.99	68.14	71.51 71.38	69.09 68.99	68. 69.
26 29	64.93 64.55	63.91 63.90	63.45 63.49	66.17 66.56	67.61 67.25	64.73	69.68	64.07	70.21	71.16	68.73	68.
40.0												
Modia	64.70	64.48	63.69	65.90	67.49	67.27	(21.99	65.53	67 79	71,03	69.95	67.
	64.70	64.48				67.27 Oschi (Fra			67 79	71.09	(27.97	10 L.T
(F)	64.70	64.48 P							67 79	71.09		10 ILT
(F) Ciorna	0	P	C	AMISAN	O - Via B	oschi (Fra	Brenta o	Adige)	8 25.63	O 26.00	(27.97 N	15 L7
(F)	O 26.02 26.17	P 26.03 23.99	25.81 25.76	AMISAN A 25.51 25.49	O - Via B	Oschi (Fra O 25.42 25.41	Brenta 6	Adige) A 25.70 25.67	8 25.63 25.60	O 26.00 25.96	(27.97 N 25.71 25.65	25. 25.
(F) Clorac	26.02 26.17 26.23	P 26.03 25.99 25.96	25.81 25.76 25.76 25.57	AMISAN A 25.51 25.69 21.48	O - Via B	Oschi (Fra 25.42 25.41 25.58	Brenta 6	Adige) A 25.70 25.67 25.65	8 25.63 25.60 25.50	O 25.96 25.96 26.02	(27.97 N	25 25 25 25 25 25
(F) Clorac	26.02 26.17 26.23 26.28	P 26.03 25.99 25.96 26.27	25.81 25.76	AMISAN A 25.51 25.49	O - Via B 25.76 25.72 25.57 25.51 25.48	Oschi (Fra 25.42 25.41 25.53 25.53 25.53	Brenta 6 25.54 25.57 25.56 25.54 25.68	Adige) A 25.79 25.67 25.65 25.60 25.59	8 25.60 25.50 25.50 25.57 25.53	25.96 25.02 25.99 26.02	(27.97 N 25.71 25.65 24.82 25.74 25.70	B 1.1 D 25. 25. 25. 25. 25.
(F) Clorac	26.02 26.17 26.23 26.28 26.38 26.47	P 26.03 23.99 25.96 26.27 26.25 26.19	25.81 25.76 25.76 25.79 25.79 25.73	AMISAN 25.49 25.49 25.49 25.67 25.62 25.57	O - Via B 25.76 25.72 25.57 25.51 25.48 25.46	0 25.42 25.41 25.53 25.53 25.53 25.53	Brenta 6 25.54 25.57 25.56 25.56 25.58 25.78	Adige) A 25.79 25.65 25.60 25.99 25.58	8 25.60 25.60 25.50 25.57 25.57 25.55	0 25.96 25.02 25.99 26.27 26.21	(27.97 N 25.71 25.65 25.82 25.74 25.70 25.67	25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25.
(F) Clorac	26.02 26.17 26.23 26.28 26.47 26.48	P 26.03 25.99 25.96 26.27 26.25 26.19 26.11	25.81 25.76 25.76 25.79 25.26 25.79 25.73 25.67	AMISAN 25.49 25.49 25.67 25.67 25.57 25.57	O - Via B 25.76 25.72 25.57 25.57 25.51 25.48 25.46 25.43	0 25.42 25.41 25.53 25.53 25.53 25.53 25.53	Brenta 6 25.54 25.57 25.56 25.56 25.78 25.79	Adige) A 25.79 25.67 25.65 25.60 25.59	8 25.60 25.50 25.50 25.57 25.53	25.96 25.96 26.02 25.99 26.27 26.21 26.09 25.95	N 25.71 25.65 25.65 25.74 25.70 25.67 25.65 25.63	25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25.
(F) Clorac	26.02 26.17 26.23 26.28 26.38 26.47 26.48 24.30	P 25.99 25.96 26.27 26.25 26.19 26.11 25.98	25.81 25.76 25.76 25.91 25.86 25.79 25.62	AMISAN 25.49 25.49 25.49 25.67 25.62 25.57	O - Via B 25.76 25.72 25.57 25.51 25.48 25.46 25.43 25.39 25.36	0 Chi (Fra 25.42 25.41 25.53 2	Brenta o L 25.54 25.57 25.56 25.56 25.78 25.79 25.22 25.78	Adige) A 25.70 25.67 25.60 25.59 25.58 25.57 25.52	25.63 25.60 25.59 25.57 25.53 25.54 25.93 26.93	25.96 25.96 25.99 26.27 26.27 26.21 26.09 25.95 25.86	N 25.71 25.65 25.82 25.74 25.70 25.67 25.63 25.63 25.61	25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25.
(F) Clorac	26.02 26.17 26.23 26.28 26.47 26.48	P 26.03 25.99 25.96 26.27 26.25 26.19 26.11	25.81 25.76 25.76 25.79 25.26 25.79 25.73 25.67	AMISAN 25.49 25.49 25.67 25.62 25.57 25.59 25.70	O - Via B 25.76 25.72 25.57 25.57 25.48 25.46 25.43 25.39	0 Chi (Fra 25.42 25.41 25.53 25.53 25.53 25.53 25.53 25.53 25.53 25.53 25.53 25.53 25.53 25.53	Brenta 6 25.54 25.57 25.56 25.54 25.78 25.78 25.78 25.78 25.78	Adige) A 25.79 25.67 25.65 25.59 25.58 25.57 25.52 25.62	8 25.60 25.50 25.50 25.57 25.53 25.54 25.92 25.93 26.05	26.00 25.96 26.02 25.99 26.27 26.27 26.21 26.09 25.95 25.86 25.77	(27.97 N 25.71 25.65 24.82 25.74 25.70 25.67 25.63 25.63 25.61 25.51	25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25.
(F) Chorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	26.02 26.17 26.23 26.28 26.38 26.47 26.48 24.39 26.29	26.03 25.99 25.96 26.27 26.25 26.19 26.11 25.98 25.88	25.81 25.76 25.76 25.79 25.79 25.73 25.62 25.58	AMISAN 25.51 25.69 25.67 25.62 25.57 25.59 25.71 25.69	O - Via B 25.76 25.72 25.57 25.51 25.48 25.46 25.43 25.39 25.36	0 Chi (Fra 25.42 25.41 25.53 2	Brenta o L 25.54 25.57 25.56 25.56 25.78 25.79 25.22 25.78	Adige) A 25.70 25.67 25.60 25.59 25.58 25.57 25.52	25.63 25.60 25.59 25.57 25.53 25.54 25.93 26.93	25.96 25.96 25.99 26.27 26.27 26.21 26.09 25.95 25.86	N 25.71 25.65 25.82 25.74 25.70 25.67 25.63 25.63 25.61	25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25.
(F) Chorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	26.02 26.17 26.23 26.28 26.38 26.47 26.48 26.29 26.07	P 26.03 25.99 25.96 26.27 26.25 26.19 26.11 25.98 25.88 25.83	25.81 25.76 25.76 25.79 25.86 25.79 25.62 25.62 25.58 25.58	AMISAN 25.51 25.69 25.67 25.62 25.57 25.59 25.71 25.69 25.74	O - Via B 25.76 25.72 25.57 25.48 25.46 25.43 25.39 25.36 25.33	0 Chi (Fra 25.42 25.41 25.53 25.53 25.53 25.57 25.66 25.59 25.59	25.56 25.56 25.56 25.56 25.76 25.76 25.76 25.78 25.78 25.76	Adige) A 25.70 25.67 25.66 25.59 25.58 25.57 25.52 25.63 25.63	8 25.60 25.50 25.50 25.57 25.53 25.54 25.92 25.93 26.05	26.00 25.96 26.02 25.99 26.27 26.27 26.21 26.09 25.95 25.86 25.77	(27.97 N 25.71 25.65 24.82 25.74 25.70 25.67 25.63 25.63 25.61 25.51	25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25.
(F) Chorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	26.02 26.17 26.23 26.28 26.38 26.47 26.48 26.29 26.07	P 26.03 25.99 25.96 26.27 26.25 26.19 26.11 25.98 25.88 25.83	25.81 25.76 25.76 25.79 25.86 25.79 25.62 25.62 25.58 25.58	AMISAN 25.51 25.69 25.67 25.62 25.57 25.59 25.71 25.69 25.74	O - Via B 25.76 25.72 25.57 25.48 25.46 25.43 25.39 25.36 25.33	0 Chi (Fra 25.42 25.41 25.53 25.53 25.53 25.53 25.53 25.53 25.53 25.53 25.53 25.53 25.53 25.53	25.56 25.56 25.56 25.56 25.76 25.76 25.76 25.78 25.78 25.76	Adige) A 25.70 25.67 25.66 25.59 25.58 25.57 25.52 25.63 25.63	8 25.60 25.50 25.50 25.57 25.53 25.54 25.92 25.93 26.05	26.00 25.96 26.02 25.99 26.27 26.27 26.21 26.09 25.95 25.86 25.77	(27.97 N 25.71 25.65 25.63 25.67 25.63 25.63 25.63 25.61 25.58	25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25.
(F) Chorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	26.02 26.17 26.23 26.28 26.38 26.47 26.48 26.29 26.07	P 26.03 25.99 25.96 26.27 26.25 26.19 26.11 25.98 25.88 25.83	25.81 25.76 25.76 25.79 25.86 25.79 25.62 25.62 25.58 25.58	AMISAN 25.51 25.69 25.67 25.62 25.57 25.59 25.71 25.69 25.74	O - Via B 25.76 25.72 25.57 25.48 25.46 25.43 25.39 25.36 25.33	0 Chi (Fra 25.42 25.41 25.53 25.53 25.53 25.57 25.66 25.59 25.59	25.56 25.56 25.56 25.56 25.76 25.76 25.76 25.78 25.78 25.76	Adige) A 25.70 25.67 25.66 25.59 25.58 25.57 25.52 25.63 25.63	8 25.60 25.50 25.50 25.57 25.53 25.54 25.92 25.93 26.05	26.00 25.96 26.02 25.99 26.27 26.27 26.21 26.09 25.95 25.86 25.77	25.71 25.65 25.65 25.74 25.70 25.67 25.63 25.63 25.61 25.58	25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25.
(F) Ciorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	26.02 26.17 26.23 26.28 26.38 26.47 26.48 26.29 26.07	P 26.03 25.99 25.96 26.27 26.25 26.11 25.98 25.83 26.05	25.81 25.76 25.76 25.79 25.62 25.58 25.58 25.73	AMISAN 25.49 25.49 25.49 25.67 25.57 25.59 25.71 25.69 25.74 25.61	O - Via B 25.76 25.72 25.57 25.51 25.48 25.46 25.43 25.39 25.36 25.33 25.50 ROSSA (F	Oschi (Fra 25.42 25.41 25.53 25.53 25.57 25.57 25.63 25.59 25.54 25.59 25.54 25.59	25.54 25.57 25.56 25.56 25.56 25.79 25.78 25.78 25.74 25.78 25.74 25.68	Adige) A 25.79 25.60 25.50 25.57 25.52 25.62 25.63 25.62	8 25.63 25.58 25.58 25.57 25.54 25.92 25.93 26.05 25.74	26.00 25.96 26.02 25.99 26.27 26.21 26.09 25.95 25.86 25.77 26.01	(27.97 N 25.71 25.63 25.63 25.67 25.63 25.63 25.61 23.58 25.61 25.68	25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25.
(F) Chorno 2 3 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno	G 26.02 26.17 26.23 26.28 26.47 26.48 26.29 26.07 26.29	P 26.03 25.99 25.96 26.27 26.25 26.11 25.98 25.83 25.83 26.05	25.81 25.76 25.76 25.79 25.73 25.62 25.58 25.73 25.73	AMISAN 25.49 21.48 25.67 25.57 25.59 25.71 25.69 25.74 25.61 GI	O - Via B 25.76 25.77 25.57 25.51 25.48 25.46 25.43 25.39 25.36 25.33 25.50 ROSSA (F	Oschi (Fra 25.42 25.41 25.53 25.53 25.53 25.57 25.63 25.54 25.54 25.54 25.54 25.54 25.54 25.54	E 25.54 25.57 25.56 25.56 25.56 25.79 25.82 25.78 25.74 25.68 25.74 25.68	Adige) A 25.79 25.63 25.59 25.52 25.63 25.63 25.63 25.63	8 25.63 25.58 25.58 25.57 25.53 25.93 26.05 25.74	O 25.96 25.96 25.99 26.27 26.21 26.09 25.95 25.86 25.77 26.01	(27.97 N 25.71 25.65 25.65 25.67 25.67 25.63 25.63 25.61 25.58 25.68	25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25.
(F) Chorno 2 3 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno	G 26.02 26.17 26.23 26.28 26.38 26.47 26.48 26.29 26.07 26.29 26.07	P 26.03 25.99 25.96 26.27 26.25 26.11 25.98 25.88 25.83 26.05	25.81 25.76 25.76 25.79 25.62 25.62 25.58 25.73 25.73	AMISAN 25.51 25.69 25.67 25.69 25.71 25.69 25.61 GI	O - Via B 25.76 25.72 25.57 25.51 25.48 25.46 25.43 25.39 25.36 25.33 25.50 ROSSA (F	Oschi (Fra 25.42 25.41 25.53 25.53 25.57 25.57 25.63 25.59 25.54 25.59 25.54 25.59	Erenta o L 25.54 25.57 25.56 25.56 25.78 25.78 25.78 25.78 25.68 25.78 25.78 25.88 25.74 25.68	Adige) A 25.79 25.63 25.63 25.53 25.62 25.63 25.62 25.63 A 29.27 29.26 29.24 29.13	8 25.62 25.58 25.58 25.57 25.53 25.54 25.92 25.93 26.05 25.74	0 25.96 25.96 25.99 26.27 26.21 26.09 25.95 25.86 25.77 26.01	(27.97 N 25.71 25.65 25.63 25.67 25.63 25.63 25.63 25.61 25.58 25.61 25.68	25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25.
(F) Chorno 2 3 3 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno 2 5 8 11	G 26.02 26.17 26.23 26.28 26.47 26.48 26.29 26.07 26.29	P 26.03 25.99 25.96 26.27 26.25 26.19 26.11 25.98 25.88 25.83 26.05	25.81 25.76 25.76 25.79 25.62 25.62 25.62 25.62 25.62 25.73 25.73 25.73	AMISAN 25.51 25.69 25.67 25.62 25.57 25.59 25.71 25.69 25.74 25.61 A 29.16 29.16 29.36 29.37	O - Via B 25.76 25.77 25.57 25.51 25.48 25.46 25.43 25.39 25.36 25.33 25.30 25.30 25.30 25.30 25.30 25.30 25.30	Oschi (Fra 25.42 25.41 25.53 25.53 25.53 25.57 25.63 25.59 25.59 25.54 25.59 25.59 25.59 25.59 25.59 25.59 25.59	Erenta o L 25.54 25.57 25.56 25.56 25.56 25.78 25.78 25.78 25.78 25.78 25.88 25.74 25.88 25.74 25.88 25.88 25.74 25.88	Adige) A 25.79 25.63 25.63 25.53 25.62 25.63 25.62 25.63 25.62 25.63 25.62 25.63 25.62 25.63 25.62 25.63	8 25.63 25.58 25.58 25.57 25.53 25.54 25.92 25.93 26.05 25.74 25.74	0 25.96 25.96 25.99 26.27 26.21 26.09 25.95 25.86 25.77 26.01	(27.97 N 25.71 25.65 25.63 25.67 25.63 25.63 25.63 25.61 25.63 25.61 25.68 25.61 25.68	25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25.
(F) Chorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno 2 5 8 11 14 17	G 26.29 26.17 26.23 26.28 26.38 26.47 26.48 26.29 26.29 26.07 26.29 26.29 26.07	P 26.03 25.99 25.96 26.27 26.25 26.19 26.11 25.98 25.88 25.83 26.05 P 29.59 29.57 29.56 29.59 29.54	25.81 25.76 25.76 25.79 25.73 25.62 25.58 25.53 25.73 25.73 25.73 25.73 25.73	AMISAN 25.51 25.69 25.67 25.62 25.57 25.69 25.71 25.69 25.74 25.61 A 29.16 29.17 29.36 29.37 29.34	O - Via B 25.76 25.77 25.57 25.51 25.48 25.46 25.43 25.39 25.36 25.33 25.39 25.36 25.33 25.39 25.36 25.33 25.39 25.30 25.31 25.50	Oschi (Fra 25.42 25.42 25.53 25.53 25.53 25.53 25.54 25.54 25.54 25.54 25.54 25.54 25.54 25.54 25.54 25.54 25.54	Erenta o L 25.54 25.57 25.56 25.54 25.78	Adige) A 25.70 25.67 25.63 25.59 25.52 25.62 25.63 25.62 25.63 25.62 25.63 25.62 25.63 25.62 25.63	8 25.63 25.58 25.58 25.57 25.53 25.54 25.93 26.85 25.74 25.74 25.74	0 25.96 25.96 25.99 26.27 26.21 26.09 25.95 25.86 25.77 26.01	(27.97 N 25.71 25.65 25.63 25.67 25.63 25.63 25.63 25.61 25.58 25.61 25.68	25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25.
(F) Chorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	G 26.02 26.17 26.23 26.28 26.38 26.47 26.48 26.29 26.29 26.07 26.29 26.07	P 26.03 25.99 25.96 26.27 26.25 26.19 26.11 25.98 25.88 25.83 26.05	25.81 25.76 25.76 25.79 25.73 25.62 25.58 25.58 25.73 25.73 25.73 25.73 25.73 25.73 25.73 25.73 25.73	AMISAN 25.51 25.49 25.67 25.62 25.57 25.69 25.71 25.69 25.74 25.61 A 29.16 29.15 29.36 29.37 29.36 29.37	O - Via B 25.76 25.77 25.57 25.51 25.48 25.46 25.43 25.39 25.36 25.33 25.30 25.30 25.30 25.30 25.30 25.30 25.30	Oschi (Fra 25.42 25.42 25.53 25.53 25.57 25.63 25.57 25.63 25.52 25.59 25.54 25.54 25.54 25.54 25.54 25.54 25.54 25.54 25.54	E Adige) L 25.56 25.56 25.56 25.56 25.78	Adige) A 25.70 25.67 25.65 25.59 25.52 25.62 25.63 25.62 25.63 25.62 25.63 25.62 25.63 25.62 25.63 25.62 25.63 25.62 25.63 25.62 25.63 25.62 25.63	8 25.63 25.58 25.58 25.57 25.53 25.54 25.93 26.05 25.74 25.74 25.74 25.74 25.74	25.00 25.96 25.96 25.99 26.27 26.21 26.09 25.95 25.86 25.77 26.01	(27.97 N 25.71 25.65 25.63 25.67 25.65 25.63 25.61 25.61 25.61 25.68 25.61 25.68 25.63 25.61 25.58	25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25.
(F) Chorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 26.29 26.17 26.23 26.28 26.38 26.47 26.48 26.29 26.29 26.07 26.29 26.29 26.07	P 26.03 25.99 25.96 26.27 26.25 26.19 26.11 25.98 25.83 26.05 P 29.59 29.57 29.56 29.59 29.54 29.53 29.44	25.81 25.76 25.77 25.73 25.62 25.77 25.62 25.58 25.58 25.73 25.73 25.73 25.73 25.73 25.73 25.73 25.73 25.73 25.73 25.73	AMISAN AMISAN 25.51 25.49 25.67 25.52 25.57 25.59 25.71 25.69 25.71 25.69 25.71 25.61 A 29.16 29.15 29.36 29.37 29.36 29.37 29.36 29.37	O - Via B 25.76 25.77 25.57 25.57 25.51 25.48 25.46 25.43 25.39 25.36 25.33 25.30 25.30 25.30 25.30 25.30 25.30 25.30 25.30 25.30 25.30 25.30 25.30 25.30 25.30 25.30 25.30	Oschi (Fra 25.42 25.42 25.53 25.53 25.57 25.57 25.63 25.57 25.63 25.54 25.59 2	E Adige) L 25.56 25.56 25.56 25.56 25.78	Adige) A 25.70 25.67 25.65 25.57 25.58 25.57 25.52 25.63 25.62 25.63 25.62 25.63 25.62 25.63 25.62 25.63 25.62 25.63	8 25.60 25.50 25.50 25.54 25.54 25.92 25.93 26.05 25.74 25.74 25.74 25.74 25.74 25.74	25.00 25.96 25.96 25.99 26.27 26.21 26.09 25.95 25.86 25.77 26.01	(27.97 N 25.71 25.65 25.65 25.67 25.67 25.63 25.61 25.61 25.61 25.68 25.63 25.61 25.58 25.61 25.58 25.63 25.61 25.58	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2
(F) Chorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno 2 5 8 11 14 17	G 26.62 26.17 26.23 26.28 26.38 26.47 26.48 26.29 26.07 26.29 26.07 26.29 26.07	P 26.03 25.99 25.96 26.27 26.25 26.19 26.11 25.98 25.83 26.05 P 29.59 29.57 29.56 29.59 29.54 29.53	25.81 25.76 25.77 25.77 25.62 25.77 25.62 25.58 25.73 25.73 25.73 25.73 25.73 25.73 25.73 25.73 25.73 25.73 25.73	AMISAN 25.51 25.49 25.67 25.62 25.57 25.69 25.71 25.69 25.74 25.61 A 29.16 29.15 29.36 29.37 29.36 29.37 29.36	O - Via B 25.76 25.72 25.57 25.51 25.48 25.46 25.43 25.39 25.36 25.33 25.30 25.30 25.30 25.30 25.30 25.30 25.30 25.30 25.30	Oschi (Fra 25.42 25.42 25.53 25.53 25.57 25.63 25.57 25.63 25.52 25.59 25.54 25.54 25.54 25.54 25.54 25.54 25.54 25.54 25.54	E Adige) L 25.56 25.56 25.56 25.56 25.78	Adige) A 25.70 25.67 25.65 25.59 25.52 25.62 25.63 25.62 25.63 25.62 25.63 25.62 25.63 25.62 25.63 25.62 25.63 25.62 25.63 25.62 25.63 25.62 25.63	8 25.63 25.58 25.58 25.57 25.53 25.54 25.93 26.05 25.74 25.74 25.74 25.74 25.74	25.00 25.96 25.96 25.99 26.27 26.21 26.09 25.95 25.86 25.77 26.01	(27.97 N 25.71 25.65 25.63 25.67 25.65 25.63 25.61 25.61 25.61 25.68 25.61 25.68 25.63 25.61 25.58	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2

			CA	MAZZO	LE - Pozz	colcone (F	ra Brenta	c Adige)				
(P)		*									(55.43	ment)
Giorso	G	P	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
2	\$1.43	5L61	51.56	51.46	51.07	51.75	51.51	SLT7	51.64	42.21	51.70	51.02
5	51.62	51.60	51.55	SLAS	51.86	51.91	51.10	51 76	51.63	52.19	51.58	51.01
11	\$1.61 \$1.60	51.59 51.58	51.54 51.53	51.44 51.50	51.85 51.84	51 90 51.89	51.88 51.86	51.74 51.72	51.62 51.61	52.17 \$2.16	51.49 51.47	51.00 50.98
14	51.59	51.57	51.52	51.96	51.83	51.86	51.85	51 71	51.60	52.14	51.45	50.96
20	51.58 51.57	51.56 51.54	51.51 51.50	51 95 51.94	51.82 51.81	51.84 51.82	51.84 51.82	51.69 51.68	51.58 51.56	52.12 52.11	\$1.11 51.08	50.94 \$1.03
11 14 17 20 23	\$1.56	51.53	51.49	51 92	51.79	\$1.80	51.R1	51.67	57.31	52.09	\$1.06	51.02
29	51.55 57.54	51.52 52.51	51.48 51.47	\$1.91 51.89	51.77 52.76	51.79 51.78	51.79 St.78	\$1.66 52.63	\$2.30 52.29	52.06 52.04	51.03 57.02	51.00 \$0.98
Medie	51.58	51.56	51.51	51 79	51.22	51.83	51.84	51.70	51.81	52.13	51.30	50.99
			1								3,234	54.57
			CAR	MICNIAN	IO Rome	Calaria	/C- D	4	->			
(F)			CARC	MICHAL	IO - Pozz	COIOME	(L.LT DICE	wa e wang	F)		(45.00.	m s.m.)
Giorno	G	ρ	M	A	M	G '	L	A	s	0	N	D
											-	
2 5	49.45	40.36 40.38	40.34 40.34	40.34 40.36	40.38 40.36	40.02 40.01	39.98 40.00	40.10 40.03	40.00	40.18 40.16	40.15	39.91
8	40.43	40.35	40.35	40.43	46.39	40.16	40.02	40.02	40.03 40.02	40 15	40.12 40.14	39 93 39 98
11 14	40.39 40.42	40.39	40.33 40.36	40.40 40.38	40.34 40.33	40.14	39 97 39 99	40.03 40.01	40.04	40.17 49.28	40.10 40.13	39.92
17	40.39	40.37	40.34	40.39	40.19	40.03	40.00	40.02	40.02	40.24	40.10	39.90 39.97
17 20 23 26	41.36 40.38	40.34 40.35	40.32 40.29	60.44 40.46	40.13 40.10	40.01	40.32 40.28	39 99 40.04	40.03 40.18	40.20 40.18	40.08 39 98	40.00
26	40.40	40.39	40.30	40.42	40.06	40.03	40 19	40.01	40.32	40.14	39.96	40.02 40.10
29	40.39	40.42	40.32	40.43	40.03	40.00	40.13	40.03	40.24	40.19	39.92	40.07
Media	40.4)	40.37	40.33	40.40	40.23	40.05	40,09	40.03	40.09	40.18	40.07	39.96
							-		•			
					/	_	- " >					
(P)				Ci	AZZO (F	ra Brenta	s Adigs)					
Giomo	6	F	ж	A	34	6					(35.74	mim.)
Olomo	-	e	CM	Α	- 24	G	L	A	s	0	N	D
2 5	34103	34.56	33.96	900-	anc.	34.46	33.86	34.14	34.33	34.53	34.48	34.24
3 8	34.09 34.07	34.53 34.44	33.88 33.84	MING.	MAC.	34.45 34.39	33.84 34.04	34.02	33.84	34.46 34.57	34.45 .54.26	34.18 34.13
11	34.03	34.38	33.84	94C.	aec.	34.66	34.70	34 18	aec.	34.46	34.29	34.14
14 17 20 23 26 29	33.99 33.98	34.46 34.53	33.43 asc.	MAC.	anc.	34.54 34.64	34.68 34.34	34,42 34 14	33.94 34.84	34.48	34.39	34.03
20	34.44	34.49	800.	mec.	00C.	34.46	34.46	34.54	34.64	34.56 34.52	34.46 34.47	33.98 33.96
23	34.64 34.56	34.48 34.39	asc.	.aac.	360	34.48 34.53	34.33	34.53	34.74	34.38	34.45	33.98
29	34.54	34.28	anc.	ant.	33.89	34.29	34.26 34.26	34.54 34.45	34.66 34.59	34.32	34.54 34.53	33.95 33.88
Medic	34.24	34.45	p	mer.	•	34.51	34.28	34.33	•	34.45	34.43	34.05
									-			
			17	ADCLE	. By Cala	(F-	D.	4.47>				
(P)			В	MACHE	- Ex Calo	neka (1.13	DICINIA C	vinge)			4	
Giorno	G	F	ME	Α	М	G	L	Α	s	Ö	, (39.81 N	D Em.)
5	38.44 38.39	38.28 38.25	38.16 38.14	38.13 38.11	38.21 38.21	38.18 38.27	38.27 34.23	38.31 38.28	38.34 38.31	38.52 38.43	38.22 38.21	38.25 38.15
- 5	38.34	38.24	38.20	38.10	38.22	38.46	38.23	38.25	36.26	38.44	38.35	38.14
11 14	38.30 34.25	38.28 38.30	38.22 38.20	36.23 36.12	38.19 38.78	38.39 38.31	38.33 38.42	38.31 38.26	38.26 38.23	38.40 38.45	38.30 38.26	38.15 38.17
17	38.35	38.27	38.17	38.16	38.78	38.26	38.42	38.24	38.25	36.49	38.21	38.17
20 23	38.39 38.46	38.23 38.21	38.18 38.16	34.33 38.27	38.21 38.23	38.23 38.51	38.34 38.39	38.25 38.27	38.53 38.61	38.36 38.31	38.18 38.17	38.16
26	38.40	38.19	38.19	38.25	38.23	36.42	38.34	38.31	38.78	38.25	38.16	38.39 38.35
29	38.32	38.18	38.12	38.23	38.19	38.33	38.27	34,33	38.60	38.22	38.15	38.30
Media	38.36	38.24	38.18	36.20	36.20	38.34	38.32	38.28	38.42	38.39	38.22	38.22

												 -
			4	CROSAR	A DI NO	VE (Fra E	Brenta e A	dige)				
(F)								.,			(79AS	m itin.)
Giorno	G	P	245	A	M	G	L	A	5	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	67.86 67.63 67.58 67.46 67.42 67.34 67.19 67.12 67.16	65.56 65.54 65.47 65.43 65.36 65.36 65.29 65.25 65.25	66.16 66.07 65.92 65.79 65.58 65.45 65.25 86.72 45.11 64.99	64.94 64.86 65.44 66.08 66.17 66.34 66.44 64.50 66.50	66.84 67.02 67.38 67.50 67.65 67.65 67.71 67.82 67.86	67 94 67.96 67.99 68.12 68.17 68.26 68.34 68.36 68.44	68.56 68.80 68.80 68.95 68.99 69.12 69.16 69.24 69.29	69.35 69.41 69.45 69.54 69.59 69.57 69.75 69.75 69.86	69.69 69.46 69.09 68.51 68.51 68.24 67.99 67.52 68.45 69.37	69.46 69.62 69.69 69.81 69.94 70.12 70.24 70.29 70.36 76.46	70.52 70.40 70.32 70.24 70.11 70.05 70.04 69.93 69.93 69.82	69.44 69.56 69.49 69.43 69.24 69.09 69.04 68.86 68.84 68.73
Medie	67.44	65.37	65.55	66.00	67.52	69.21	68.97	69.63	68.71	70.00	70.11	69.19
(P)				CASA R	EGINAT	O (Fra Bi	renta e Ac	lige)			(91.85	# f.m.)
Giorgo	G	P	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 29 26 29	67.07 67.03 66.96 66.91 66.85 66.69 66.56 66.47 66.42 66.37	65.80 65.74 65.76 65.86 65.69 65.63 65.61 65.51 65.51	64.96 64.92 64.95 64.79 64.72 64.47 64.41 64.34 64.29	64.03 63.86 63.87 64.06 64.07 64.36 64.36 64.49 64.48	64.86 65.64 66.39 66.46 66.53 66.58 66.66 65.74 66.79 64.85	67.02 67.06 67.34 67.34 67.36 67.52 67.68 67.83	67.94 68.07 68.09 68.22 68.26 68.34 68.37 68.49 68.62 68.62	68.76 68.83 68.94 68.97 69.02 69.09 69.11 69.19	69.84 68.48 68.22 67.87 67.74 67.34 66.97 67.38	67.84 67.97 68.39 68.74 69.09 69.83 70.21 70.69 78.96	71.28 71.34 71.09 70.96 70.88 70.77 70.72 70.59 70.52 70.44	70.38 70.32 70.19 70.11 69.96 69.87 69.76 69.69 69.67 49.57
Medio	66.73	65,69	64.60	64.19	66.35	67.43	68.30	68.99	67.94	69.33	70.85	69.95
(Fr)				POZZ	OLEONE	(Fra Bre	nta e Adi	ge)			(\$5.50	m s.m.)
Giorso	G	P	M	A	M	G	L	A	5	О	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	52-16 52-16 52-15 52-10 52-04 52-02 52-16 52-14 51-14 51-09	52.02 52.01 51.98 51.97 51.97 51.99 52.04 52.04 52.00	51 99 52.00 52.00 52.07 52.07 52.07 52.07 52.07 52.07	\$1.97 \$2.19 \$1.95 \$1.95 \$1.96 \$1.96 \$2.07 \$2.02 \$2.02	52.04 52.04 52.04 52.04 52.05 52.09 52.09 52.08 52.43	57.63 52.65 52.65 52.65 52.73 52.79 52.79 52.59 52.59	\$2.52 \$2.50 \$2.55 \$2.55 \$2.55 \$2.50 \$2.42 \$2.31 \$2.34 \$2.34 \$2.40	\$2.41 \$2.59 \$3.85 \$2.54 \$2.56 \$2.66 \$2.66 \$2.76 \$2.66	52.18 52.28 52.42 52.44 52.44 52.44 52.71 52.32 52.34 52.54 52.54	\$2.57 \$2.24 \$2.21 \$2.21 \$2.27 \$2.35 \$2.29 \$2.23 \$2.12 \$2.12	57.09 52.09 52.07 52.07 52.07 52.06 52.05 51.93 51.93 51.95	\$1.95 \$1.95 \$1.95 \$1.95 \$1.97 \$1.92 \$1.92 \$1.92 \$2.08 \$2.05
Modie	52.12	\$2.00	52.06	52.01	52.17	\$2.64	52.47	52.59	52.41	52.34	52.03	51.96
(F)				CASA C	ECCHET	TO (Fra 1	Brenta e A	(dige)			(100.50	m s.m.)
Giorno	G	P	M	A	М	G	L	A	5	٥	N	D
2 3 8 11 14 17 20 23 26 29	66.28 56.07 65.89 65.71 65.60 65.39 65.13 64.87 64.58	940, 200, 200, 200, 200, 200, 200, 200, 2	ANC. ANC. ANC. ANC. ANC. ANC. ANC. ANC.	ANT. ANT. ANT. ANT. ANT. ANT. ANT. ANT.	65.89 65.97 66.05 66.14 66.19 66.26 66.31 66.34 66.47	66.66 66.72 66.81 66.86 66.89 66.91 67.04 67.10 67.12	67.29 67.34 67.43 67.56 67.56 67.72 67.85 67.85 67.96	68.02 68.14 68.36 68.34 68.51 68.57 68.62 68.79 68.80	68.71 68.24 67.97 67.54 67.16 66.88 67.09 66.99	67.47 67.84 68.37 68.67 68.74 69.07 69.24 69.48 70.72 78.96	71.13 71.12 71.07 70.96 70.84 70.78 70.71 70.70 70.51 20.47	79.32 70.23 70.19 70.02 69.93 69.87 69.76 69.72 69.67 69.13
29												

(P)				SCO/	AZZOLO	(Fra Bres	ata e Adig	F)			(76.08	шет)
Giorno	G	F	М	Α	М	G	Ľ,	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 25 26	65.12 65.09 65.04 64.96 64.79 64.72 64.61 64.44 64.32 64.29	64.38 64.33 64.29 64.25 64.28 64.20 64.21 64.17 64.17	64.61 64.57 64.59 64.55 64.50 64.47 64.39 64.31 64.32	63.24 63.74 63.77 63.84 63.90 63.95 64.00 64.09 64.15	64.65 64.97 65.16 65.22 65.29 65.38 65.46 65.53 65.60 64.67	65.70 65.79 65.20 65.95 66.06 66.10 66.17 66.19 66.23	66.39 66.43 66.57 66.66 66.72 66.79 66.87 66.92 66.97	67.13 67.20 67.27 67.32 67.36 67.44 67.47 67.54 67.62 67.75	67.37 67.24 67.12 66.96 66.52 66.15 65.87 65.87 65.95 66.62	66.85 67.05 67.19 67.37 67.45 67.59 67.72 67.87 68.01	68.26 68.29 68.19 68.13 68.09 67.97 67.92 67.67	67.42 67.39 67.34 67.17 67.08 66.99 66.87 66.79 66.73 d6.63
Medic	64.74	64.25	64.38	83.94	65.29	66.04	66.74	67.A1	66.54	67.52	68.01	67.05
(F)			GA	JANIGO	- Ex Colo	ombara (F	ra Brenta	s Adigo)			(93.14	mam.)
Giorno	G	F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	32.54 32.57 32.59 32.59 33.64 32.63 32.63 32.63	32.69 32.65 32.65 32.65 32.70 32.71 32.69 32.64 32.64	37.53 32.53 32.51 32.51 32.44 32.44 32.45 32.39 32.39 32.31	22.36 32.36 32.37 32.37 32.37 32.46 32.46 32.46 32.46 32.46	32.46 32.46 32.42 32.30 32.34 32.34 32.36 32.22	32.16 32.14 32.15 32.15 32.15 32.14 32.12 32.14 32.13	12.16 12.16 12.18 12.20 12.19 12.21 12.24 12.24 12.24 12.24 12.30 12.34	12.36 12.25 12.25 12.24 12.21 12.21 12.20 12.16 12.14	92.17 92.12 92.14 92.14 92.14 92.64 92.66 92.66 92.66	32.62 32.62 32.64 32.64 32.60 32.59 32.56 32.54 32.54	32.54 32.54 32.44 32.44 32.44 32.44 32.44 32.42 32.40	92.59 32.44 32.44 32.46 32.48 32.49 32.51 32.54 32.56
Medic	32.60	32.67	32.45	32.41	32.37	32.14	31.23	32.23	32.33	32.60	32,46	32.47
									_			
(F)				BRESS	SANVIDO	(Fra Bre	ata o Adi	gr)			(36.87	
(F) Giorno	G ,	P	M	BRESS	ANVIDO	(Fra Bro	enta o Adi	gc)	8	0	(36.87 N	
	53.65 53.65 53.65 53.64 53.63 53.64 53.62 53.62 53.60	P 53.99 53.98 53.56 53.54 53.56 53.60 53.62 53.63 53.64	NA 53.62 53.60 53.59 53.57 53.60 53.60 53.60 53.62 53.59			•			53.83 53.85 53.84 53.84 53.88 53.87 53.85 54.07 54.37 53.93	0 83,97 53,92 53,89 53,83 53,86 53,87 53,87 53,87 53,87	_	man.)
George 2 5 8 11 14	53.67 53.65 53.65 53.64 53.63 53.67 53.64 53.62	53.59 53.56 53.54 53.54 53.56 53.60 53.63 53.63	53.62 53.60 53.59 53.59 53.60 53.60 53.60 53.64 53.62	A 53.57 53.55 53.50 52.45 53.49 53.79 53.59 53.57	333 335 335 334 334 334 334 335 335 338	0 9167 9183 9185 9191 9196 9197 9199 9199	\$1.92 \$4.17 \$4.05 \$4.17 \$1.92 \$1.90 \$1.87 \$3.86 \$3.45	53.85 54.02 53.94 53.88 53.90 53.89 53.89 53.87	53.85 53.85 53.84 53.86 53.87 53.87 53.85 54.07 54.37	83.97 53.92 53.89 53.83 53.86 53.88 53.87 53.87 53.81	\$3.78 \$3.77 \$3.79 \$3.76 \$3.76 \$3.80 \$3.80 \$3.76	33.79 53.77 53.77 53.79 53.79 53.76 53.62 53.77
Giorno 3 8 11 14 17 20 23 26 29	53.67 53.65 53.65 53.64 53.63 53.67 53.64 53.62 53.62	53.59 53.56 53.54 53.54 53.56 53.60 53.62 53.63 53.64	\$3.62 \$3.60 \$3.59 \$3.60 \$3.60 \$3.62 \$3.59	A 53.57 53.53 53.50 53.49 53.49 53.59 53.57 53.55	M 51.55 51.57 51.67 51.67 51.67 51.56 51.59 51.59	53.67 53.63 53.63 53.91 53.99 53.99 53.99 53.89	\$3.92 \$4.17 \$4.05 \$4.17 \$3.92 \$3.90 \$3.87 \$3.86 \$3.86	53.85 54.02 53.94 53.88 53.90 53.89 53.87 54.87 53.95	53.85 53.85 53.84 53.84 53.88 53.87 53.85 54.07 54.37 53.93	83.97 53.99 53.89 53.83 53.86 53.87 53.87 53.81 53.80 53.79	N 53.78 53.77 53.76 53.76 53.70 53.80 53.76 53.77	33.79 53.77 53.77 53.80 53.79 53.76 53.82 53.79 53.78
George 2 3 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic	53.67 53.65 53.65 53.64 53.63 53.67 53.64 53.62 53.62	53.59 53.56 53.54 53.54 53.56 53.60 53.62 53.63 53.64	\$3.62 \$3.60 \$3.59 \$3.60 \$3.60 \$3.62 \$3.59	A 53.57 53.53 53.50 53.49 53.49 53.59 53.57 53.55	333 335 335 3349 346 3347 332 335 339 343	53.67 53.63 53.63 53.91 53.99 53.99 53.99 53.89	\$3.92 \$4.17 \$4.05 \$4.17 \$3.92 \$3.90 \$3.87 \$3.86 \$3.86	53.85 54.02 53.94 53.88 53.90 53.89 53.87 54.87 53.95	53.85 53.85 53.84 53.84 53.88 53.87 53.85 54.07 54.37 53.93	83.97 53.99 53.89 53.83 53.86 53.87 53.87 53.81 53.80 53.79	N 53.78 53.79 53.76 53.76 53.76 53.76 53.79	33.79 53.77 53.77 53.79 53.78 53.76 53.82 53.77 53.78
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic	53.65 53.65 53.65 53.64 53.63 53.67 53.64 53.62 53.62	53.99 53.58 53.56 53.54 53.56 53.60 53.63 53.63 53.64 53.64	\$3.62 \$3.60 \$3.59 \$3.59 \$3.60 \$3.60 \$3.64 \$3.62 \$3.59	\$3.57 \$3.55 \$3.50 \$2.45 \$3.49 \$3.49 \$3.59 \$3.57 \$3.55	333 333 3349 3349 3347 3347 3346 3349 3346 3349 3340 3340 3340 3340 3340 3340 3340	\$1.67 \$3.83 \$3.93 \$3.93 \$3.99 \$3.99 \$3.99 \$3.99 \$3.89	\$3.92 \$4.17 \$4.05 \$4.17 \$3.92 \$3.87 \$3.86 \$3.86 \$3.96 Brenia e	53.45 54.02 53.94 53.88 53.90 53.89 53.87 53.95 53.95	53.85 53.85 53.84 53.86 53.87 53.87 53.87 53.87 53.93	83.97 53.92 53.89 53.83 53.86 53.87 53.87 53.81 53.80 53.79	N 53.78 53.77 53.79 53.76 53.76 53.77 53.79	33,79 53,77 53,77 53,80 53,79 53,76 53,82 53,79 53,78

CASA SCHIAVO (Pra Brenta e Adige)													
(F)				CASA	SCHIAVE) (FIE BII	MIE 6 AG	(ac)			(72.45	mam.)	
Giorno	G	P	м	٨	М	0.	t	A	S	0	N	D	
2 5 8 11 14 17	64.46 64.39 64.33 64.24 64.18 64.06	63.46 63.49 63.41 63.35 63.36	63.36 63.34 63.15 62.99 62.84	62.56 62.52 62.58 62.66 62.78	63.36 63.37 63.50 63.56 63.66 64.12	66.12 64.31 64.31 64.42 64.56 64.65	66.97 64.99 65.06 65.72 65.33 65.42	65.79 65.96 65.94 65.99 66.12 66.16	64.71 63.59 63.56 65.44 65.04 64.79	65.09 65.17 65.34 65.51 65.73 65.92	66.82 66.76 66.64 66.48 66.29	65.74 65.62 65.49 65.32 65.19 65.12	
14 17 20 23 26 29	64.03 63.99 63.97 63.92	63.28 63.29 63.25 63.24	62.66 62.75 62.73 62.62	62.86 62.94 62.98	64.16 64.31 64.42 64.36	61.66 61.71 61.73 61.84	65.56 65.74 64.86	66.29 66.38 66.47 66.54	64.39 64.38 64.90	66.36 66.31 66.69	66.17 66.14 66.02 63.94	65.04 64.86 64.82 64.73	
Media	64.16	63.34	62.98	61.74	63.40	64.52	45.37	66.15	65.14	65.84	66.41	65.19	
(P)			В	OLZANO	VICENT	TINO (Fr	a Breata e	Adige)			{ 44.19	man)	
Glorno	G	IP	M	A	М	G	L	A	8	0	Ņ	D	
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	41.68 42.01 41.97 41.96 41.95 41.90 41.92 41.91 41.89 42.88	42.00 42.03 41.89 47.88 41.95 41.93 41.93 41.93 41.93	41,92 47,97 41,94 41,93 41,93 41,93 41,92 41,93	41.91 41.90 41.93 41.92 41.90 42.89 41.93 41.90	41.90 41.91 41.92 41.92 41.91 41.90 41.91 47.88	41.98 41.98 42.99 42.00 42.01 42.25 42.14 42.08 42.08	42.00 42.00 42.00 42.00 42.11 42.00 41.90 41.91 41.90	41.90 41.91 41.92 41.90 41.90 41.91 41.91 41.86 41.86	47.88 41.90 41.95 41.99 42.37 41.98 41.95 42.04 42.15 62.20	42.21 42.18 42.17 42.10 42.06 42.04 42.03 42.00 41.94 41.97	42.07 42.10 42.11 42.02 41.96 41.95 41.91 41.91 42.90	41.90 41.89 41.88 41.88 41.89 41.90 41.90 41.93 41.93	
Medie	41,94	41.93	41.92	41.91	41.95	42.04	42.03	41.90	42.03	42.06	41.98	41.90	
(F)				MAR	AGNOLE	(Fra Bre	nta o Adij	ge)			(77.08	mam.)	
Gioreo													
	G	lþ.	M	Α	M	0	L	A	8	0	N	D	
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	64.16 64.08 64.03 64.01 63.96 63.96 63.96 63.96 63.96	63.96 63.97 63.99 63.99 63.89 63.81 63.76 63.72 63.68	63.62 63.56 63.56 63.35 63.36 63.17 63.08 62.98 62.88	A 62.81 62.73 62.45 62.63 62.63 62.63 63.13 63.13 63.46 63.46	63.69 63.80 63.99 64.18 64.30 64.42 64.44 64.54 64.54 64.55	64.33 64.33 64.63 64.63 64.66 64.66 64.66 64.70 64.70	65.23 65.31 65.40 65.58 65.58 65.79 66.00 66.23 66.43	66.51 64.98 66.43 66.33 66.14 65.96 65.78 65.62 65.43 65.23	65.13 65.05 64.94 64.94 64.91 64.89 64.88 64.88 64.88 64.88	65.47 65.79 66.12 66.47 66.83 67.08 67.21 67.33 67.48	67.64 67.60 67.54 67.38 67.36 67.13 67.00 66.88 66.73	D 44.61 66.47 66.32 66.17 66.01 45.86 65.78 65.52 65.53 65.53	
5 8 11 14 17 20 23	64.16 64.08 64.03 64.01 63.96 63.96 63.94 63.94 63.96	63.96 63.97 63.98 63.99 63.99 63.88 63.81 63.76 63.72	63.56 63.56 63.50 63.44 63.35 63.36 63.17 63.08 62.98	62.81 62.85 62.88 62.60 62.60 62.60 63.60 63.10 63.36	63.69 63.80 63.99 64.18 64.30 64.42 64.44 64.54 64.54	64.33 64.33 64.53 64.53 64.65 64.66 64.66 64.70 64.96	65.23 65.40 65.49 65.58 65.58 65.79 66.00 66.23	66.51 66.53 66.33 66.34 65.14 65.96 65.78 65.63 65.43	65.13 65.05 64.94 64.94 64.91 64.89 64.88 64.88	65.47 65.79 66.12 66.47 66.83 67.08 67.21 67.33 67.48	67.64 67.60 67.54 67.48 67.38 67.26 67.13 67.00 66.88	66.61 66.47 66.32 66.17 66.01 65.86 65.79 65.52 65.53	
5 8 11 14 17 20 23 26 29	64.16 64.08 64.01 63.96 63.96 63.96 63.96 63.96	63.96 63.97 63.98 63.99 63.88 63.81 63.76 63.72 63.68	63.62 63.56 63.50 63.44 63.35 63.36 63.17 63.08 62.98 62.88	62.81 62.83 62.63 62.63 62.63 63.13 63.13 63.36 63.36	63.69 63.80 63.99 64.18 64.30 64.42 64.44 64.54 64.53 64.35	64.33 64.33 64.63 64.66 64.66 64.66 64.70 64.96 65.16	65.23 65.31 65.40 65.49 65.58 65.79 66.00 66.23 66.43	66.51 66.98 66.43 66.32 66.14 65.96 65.78 65.62 65.62 65.45 65.23	65.13 65.05 64.94 64.94 64.99 64.88 64.88 64.88 64.88	65.47 65.79 66.12 66.47 66.83 67.08 67.21 67.33 67.48	67.64 67.60 67.54 67.48 67.38 67.26 67.13 67.00 66.88 66.73	66.61 66.47 66.32 66.17 66.01 65.86 65.78 65.57 65.57 65.53	
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	64.16 64.08 64.01 63.96 63.96 63.96 63.96 63.96	63.96 63.97 63.98 63.99 63.88 63.81 63.76 63.72 63.68	63.62 63.56 63.50 63.44 63.35 63.36 63.17 63.08 62.98 62.88	62.81 62.83 62.63 62.63 62.63 63.13 63.13 63.36 63.36	63.69 63.80 63.99 64.18 64.30 64.42 64.44 64.54 64.53 64.35	64.13 64.33 64.53 64.65 64.66 64.68 64.70 64.96 65.16	65.23 65.31 65.40 65.49 65.58 65.79 66.00 66.23 66.43	66.51 66.98 66.43 66.32 66.14 65.96 65.78 65.62 65.62 65.45 65.23	65.13 65.05 64.94 64.94 64.99 64.88 64.88 64.88 64.88	65.47 65.79 66.12 66.47 66.83 67.08 67.21 67.33 67.48	67.64 67.60 67.54 67.48 67.38 67.26 67.13 67.00 66.88 66.73	66.61 66.47 66.32 66.17 66.01 65.86 65.78 65.57 65.57 65.53	
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	64.16 64.08 64.05 64.01 63.96 63.96 63.96 63.98	63.96 63.97 63.99 63.99 63.80 63.81 63.76 63.72 63.68	63.56 63.56 63.55 63.35 63.36 63.17 63.08 62.98 62.88	62.81 62.63 62.63 62.63 62.63 63.13 63.36 63.46 63.46	63.69 63.80 63.99 64.18 64.30 64.42 64.44 64.54 64.53 64.35 64.35	64.13 64.33 64.53 64.65 64.66 64.66 64.69 65.16 64.65	65.23 65.40 65.49 65.58 65.58 65.79 66.00 66.23 66.43	66.51 66.98 66.43 66.32 66.14 65.96 65.78 65.62 65.43 65.23	65.13 65.05 64.94 64.94 64.91 64.89 64.88 64.88 64.88 65.18	65.47 65.79 66.12 66.47 66.83 67.08 67.21 67.33 67.48 67.48	67.64 67.60 67.54 67.48 67.38 67.26 67.13 67.00 66.88 66.73	66.61 66.47 66.32 66.17 66.01 65.86 65.78 65.52 65.53 65.53	

							_					
			МО	NTICEL	LO CON	TE OTTO	(Fra Bre	eta o Adi	gc)			
(F)	-				_						(40.6	4 mam.)
Ciomo	0	P	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	40.18 40.15 40.06 40.02 40.03	40.03 40.00 40.01 40.15 40.12	39.42 39.77 39.79 39.77 39.74	39.56 39.55 39.68 39.57 39.83	39.70 39.76 39.66 39.62 39.61	39.43 39.42 39.37 39.37 39.36	39.46 39.38 39.35 39.32 39.53	39.40 39.53 39.47 39.40 39.35	39.22 39.19 39.19 39.17 39.14	39.78 39.78 40.05 40.18 40.30	39.95 40.01 40.03 39.95 39.86	39.60 39.62 39.66 39.72 39.76
17	40.08 40.15	40.07 40.02	39.70 39.58	39.71 39.66	39.60	39.36	39.51	39.33	39.73	49.35	39.50	39.77
23	40.22	40.00	39.66	39.66	39.55 39.48	39.33 39.66	39.50 39.68	39.28 39.24	39.46 39.55	40.17 39 95	39.6E 39.66	40.03 40.15
	40.17 40.08	39.94 39.85	39.60 39.60	39.61 39.68	39.47	39.57 39.47	39.73 39.70	39.24 39.23	39.59 39.71	39.85 39.78	39.61 39.60	40.1B 40.23
Media	40.11	40.02	39,72	39.49	39.59	39.43	39.52	39.37	39.13	40.01	39.81	39.87
			•									
(8)				DU	EVILLE	(Fra Bren	ta e Adig	¢)			(59.87	20 s.m.)
Giorsa	a	P	М	Α	М	0	L	A	8	0	N N	D
3 5	\$4.46	34.49	54.36	54.32	54.56	54.57	54.96	54.90	54.69	54.85		
5	54.48 54.50	54.46 54.45	54.33 54.37	54.37 54.32	54.51	54.55	54.43	54.94	54.89	\$4.94	55.24	54.84 54.78
11	54.52	54.45	54.35	54.32	54.49 54.47	54.61 54.74	54.93 54.87	54.96	\$4.76 \$4.67	54.99 55.15	\$5.45 55.12	54.74 54.68
14 17	\$4.37 \$4.31	54.48 54.46	54.35 54.36	54.37 54.38	54.46 54.47	54.80 54.75	\$4.88	54.28	54.61	55.23	55.08	\$4.61
20 23	54.47	54.43	54.39	54.43	54.54	54.76	54.87 54.78	54.67 54.89	\$4.55 \$4.59	\$5.35 53.45	\$5.09 \$3.00	54.56 54.52
26 29	54.50 54.56	54.40 54.39	\$4,43 \$4,41	54.50 54.52	\$4.53 \$4.61	54.83 \$4.89	\$4.87	54.67	54.78	\$5.47	54.96	54.59
	54.56	54.37	\$4.37	56.29	54.55	54.74	54.87 54.85	54.62 56.59	54.90	55.43 55.37	54.91 54.87	54.63 54.65
Medie	54.51	54.44	34.36	54.41	54.52	54.72	54.87	54.81	54.74	\$5.22	55.07	54.66
(P)					CALDII	ERO (Fra	Bronta e	Adige)			(39.91	m s.es.)
Giorno	0	P	M	_ A	М	G	L	A	\$	0	N	D
3 3	34.32 34.59	34.81 34.71	34.71	34.49	34.31	34.23	34.37	33.36	34.01	34.61	34.06	33.98
4	34.54	34.67	34.65 34.67	34,44 34,41	3431 3437	34.16 34.15	34.21 34.13	33.93 33.86	33.94 33.91	34.61	33.96	33.95
	34.56 34.61	34.62	34.76	34.61	34.28	34.11	34.17	33.92	33.81	34.35	34.31 34.24	33.99 34.04
11 14 17 20 23 26 29	34.44	34.71 34.75	34.71	34.43 34.33	34.31 34.26	34.08 34.08	34.21 34.36	33.93 33.87	33,78	34.21	34.11	34.10
20 23	34.59 34.86	34.83 34.83	34.65	34.37	34.31	34.10	34.15	33.86	33.91 34.11	34.31 34.63	34.06 34.05	34,12 34,36
26	34.91	34.81	34.56 34.61	34.31 34.26	34.21 34.23	34.45 34.72	34.08 34.02	33.91 33.91	34.28	34.72	34.03	33.99
	38.01	34.74	34.56	34.36	34.23	34.71	34.06	33.90	34.72 34.77	34.37 34.41	34.01 34.01	33.99 33.99
Medje	34.64	34.74	34.65	31.40	34.27	34.28	34.16	33.91	34,12	34.41	34.05	34.03
(F)				V	AGO (Fr	Brenta e	Adige)				4 47 5	
Giorno	0	F	М	A	м	G T		-	-		(47.98	mam.)
2	39.80	39.96					L	A	8	0	N	D
5	39.83	39.96	39.82 39.86	39.56 · 39.46	39.46 39.43	38.76	39.55 39.60	39.69 39.98	39.98 40.48	39.98	39.48	39.96
11	39.88 39.93	39.96 39.95	39.91 39.91	39.48	39.40	38.83	39.57	39.68	44.68	38.96 38.78	39,48 39,96	39.90 39.96
11 14	39.98	39.93	39.88	39.49 39.48	39.18 38.96	38.98 39.08	39 49 39 58	40.18	40.48 40.18	38.98	39.96	39.98
17 20	40.03 40.00	39.92 39.91	39.79 39.78	39.46	38.98	39.13	39.63	39.98	39.48	38.98 38.98	39.48 39.48	39.48 39.50
23 26	40.03	39.88	39 77	39.47 39.45	38.98	39.08 39.08	39.48 39.58	39.98 39.68	39.9E 39.9E	38.98 39.48	39.98	39.48
29	40.0E	39.86 39.83	39.74 39.64	39.43 39.43	38.93 38.78	39.43 39.53	39.48 39.48	49.48 40.18	39.48 39.48	39.48 39.98	39.96 39.96 39.98	38.98 38.98 38.98
Medie	39.97	39.92	3931	39,47	39.11	39.07	39.56	40.03	40.02	39.16	39.83	39.55

				SPEZZ	APTETRA	(Fra Bro	nta e Adig	\$0)				
P)									- 1		(40.76	p, a.m.)
Geomo	G	P	м	A	М	6	L	^	S	0	N	D
2	38.31	39.23	36.23	34.53	38.70	38.37	38.54	38.55	38.52	38.82	38.75	38.44
5	38.20	36.21	38.20	34.13	38.15	38.36	38.54 38.55	38.55	38.54 36.54	38.84 38.85	38.73 38.73	38.47 38.36
. B	38.19 38.19	38.19 38.21	38.18 38.17	38.12 36.12	38.36	38.50 38.50	38.56	38.54	3R.55	39.85	38.71	38.3
14	38.18	38.25	38.15	38.12	38.33	38.50	36.66	38.55 38.54 38.52 38.51	38.56	38.85	38.68	38.3
17	38.23 38.36	38.29	38.14 38.13	38.12 38.12	38.30 38.33 38.34 34.37	38.51 36.51	38.58	38.49	38.61 38.64	38.84	38.59	38.3
29	38.26	38.34 38.32	38.12	38.11	38.37	38.53 38.53	38.57 38.55 38.54	35.46	38.66 38.76	36.82 36.79	38.61 38.59 38.56 38.53 Jd.57	38.3
11 14 17 20 29 26 29	38.26 38.25 38.25	38.29 38.25	3E.12 3E.72	34.77 34.77	38.36 38.36	36.54	38.54	38.46	30.01	32.76	38.57	38.37 38.37 38.37 38.37 38.37 38.37
Medie	38.22	38.26	34L16	38.12	38.29	38.48	38.56	38.51	38.62	36.00	38,64	38.3
				R	ALDON (In Destra	Adige)				(36.96	6 1.0
(F) Glomo	G	P	ME	A	М	G	L.	A	8	0	N	D
							34.16	34.29	34.45	34.46	13.64	33.3
24	33.13 33.11	33.06 33.09	32.89 32.87	32.59 32.55	32.77 32.82	33.40	34.13	34,31	34.39	34.40	33.84 33.77	33.2 33.2 33.1 33.1
	33.11 33.09	33,02	32.84	32.53	32.86 32.99	33.62	34.09	34.29	34.41 34.39	34.34 34.30	33.73	33.1
11	33.09 33.06	32.99 32.97	32.81 32.78	32.51 32.49	32.99 33.10	33.73 33.70	34.26 34.28	34.30	34.35	34.24	33.61 33.56	33.1
11 14 17 20 23	33.06	32.96	32.73	32.49	33.09	33.76	34.33	34.29 34.31	34.43 34.41	34.19 34.11	33.54 33.53	33.1 33.6
20	33.05 33.07	32.96 32.94	32.71 32.68	32.54 32.61	33.21 33.23	33.81 34.04	34.31 34.28	34.39	34.38	34.05	33.46	33.0
26 29	33.09 33.10	32.92 12.91	32.65 32.63	32.66 32.70	33.28 33.31	34.87 34.87	34.36 34.30	34.41 34.43	34.35 34.36	33.99 33.91	33.39	33.0
Medie	33.09	32.98	32.76	33.57	33.06	\$3.77	34.25	34.22	34.39	34.30	33.50	13.1
Medie (F)	33.09	32.98	32.76		N FERMO) (In Dest	ra Adige)				(43.45	po dulle
	33.09 O	32.98 F	32.76 M						34.39	34.20		po 6.6
(F)	a	F	М	SA	N FERMO	O (In Desi	ra Adige)	A 39.27	39.17	O 36.94	(43.45 N 38.45	TO SAGE
(F)	38.18 38.05	F 37.88 37.85	M 37.73 37.73	37.62 37.63	M 37.90 . 37.95	Q (In Dest	L 39.02	A 39.27 39.22	5 39.17 39.17	0 36.94 36.90	(43.45 N	70 6.6 D 36. 36. 38.
(F) Giorno	38.18 38.05 37.99	F 37.85 37.85 37.85	M 37.75 37.73 37.77	SA 37.62	N FERMO	(In Dest 0 36.54 36.65 36.69 38.74	1. JP.02 19.08 19.14 39.20	A 39.77 39.22 39.18 39.15	39.17 39.17 39.14 39.13	0 36.94 36.90 38.85 38.82	(43.45 N 38.45 38.43 38.45 38.44	70 6.6 D 36.7 36.3 38.38
(F) Giorno 2 5 8 11	38.18 38.05 37.99 37.95 37.93	37.85 37.85 37.85 37.85 37.85	M 37.75 37.75 37.77 37.75 37.71	37.62 37.65 37.66 37.66 37.70 37.68	M FERMO 37.99 - 37.99 38.06 38.15	(In Dest 36.54 36.65 36.69 38.74 38.76	1. JP 02 39.08 39.14 39.20 39.27	A 39.27 39.22 39.18 39.15 19.13	39.17 39.17 39.14 39.13 39.09	0 36.90 36.85 36.83 36.74	(43.45 N 38.45 38.43 38.45 38.44 38.47	10 6.6 D 36. 38. 38. 38. 37.
(F) Giorno 2 5 8 11	38.18 38.05 37.99 37.95 37.93 37.91	37.85 37.85 37.85 37.85 37.85 37.83	37.75 37.73 37.77 37.77 37.77 37.75 37.45	37.62 37.65 37.66 37.70	M FERMO 37,90 - 37,95 - 37,99 - 38,06 - 38,15 - 38,14 - 38,29	(In Dest 36.56 36.65 36.69 31.74 36.76 36.76 36.76 36.72	Ta Adige) 1. 39.02 39.08 39.14 39.20 39.27 39.30 39.35	39.27 39.22 39.18 39.13 39.13 39.10 39.10	5 39.17 39.17 39.14 39.13 39.09 39.05 39.02	0 38.90 36.85 38.82 38.74 38.67 38.60	(43.45 N 38.45 38.43 38.45 38.44 38.47 38.45 38.48	10 6.6 D 36. 38. 38. 38. 37.
(F) Giorno 2 5 8 11	38.18 38.05 37.99 37.95 37.93 37.91 37.90 37.88	37.88 37.85 37.85 37.85 37.83 37.83 37.80 37.79	37.75 37.73 37.73 37.77 37.75 37.71 37.65 37.61	37.62 37.65 37.66 37.70 37.68 37.65 37.70	M FERMO 37.90 - 37.95 - 37.95 - 37.99 - 38.06 - 38.15 - 38.14 - 38.29 - 38.20	(In Dest 36.56 36.65 36.69 38.74 38.76 38.82 38.82 38.82	Ta Adige) 1. 39.02 39.08 39.14 39.20 39.27 39.35 39.35	A 39.27 39.22 39.18 39.13 39.10 39.10 39.10	5 39.17 39.17 39.14 39.13 39.09 39.05 39.02 39.00	0 38.90 38.85 38.82 38.74 38.67 38.60 38.56	(43.45 N 38.45 38.43 38.45 38.44 38.47 38.45	10 6.6 36. 38. 38. 37. 37. 37.
(F) Giorno	38.18 38.05 37.95 37.95 37.93 37.91 37.90	37.88 37.83 37.83 37.83 37.83 37.83 37.83	37.73 37.73 37.73 37.77 37.73 37.71 37.65 37.61	37.62 37.63 37.66 37.70 37.68 37.65 37.70	M FERMO 37,90 - 37,95 - 37,99 - 38,06 - 38,15 - 38,14 - 38,29	(In Dest 36.56 36.65 36.69 31.74 36.76 36.76 36.76 36.72	Ta Adige) 1. 39.02 39.08 39.14 39.20 39.27 39.30 39.35	39.27 39.22 39.18 39.13 39.13 39.10 39.10	5 39.17 39.17 39.14 39.13 39.09 39.05 39.02	0 38.90 36.85 38.82 38.74 38.67 38.60	N 38.45 38.45 38.45 38.44 38.47 38.45 38.48 38.59 38.59 38.40	10 6.6 30.3 38.3 38.3 37.37.37.37.37.37.37.
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	38.18 38.05 37.99 37.93 37.93 37.91 37.90 37.88 37.87	37.88 37.85 37.85 37.85 37.83 37.83 37.80 37.79 37.77	37.73 37.73 37.73 37.77 37.75 37.45 37.61 37.60 37.58	37.62 37.65 37.66 37.66 37.66 37.70 37.74 37.75	M FERMO 37,99 37,99 38,06 38,15 38,14 38,29 38,37	(In Dest 36.57 36.65 38.69 38.74 38.76 38.78 38.82 38.90	Ta Adige) 1. 39.02 39.08 39.14 39.20 39.27 39.30 39.35 39.37 39.30	39.27 39.22 39.18 39.13 39.13 39.10 39.10 39.15 39.13	59.17 39.17 39.14 39.13 39.09 39.05 39.02 39.00 35.99	0 36.94 36.85 36.85 36.82 36.74 36.67 36.60 36.56 36.54	(43.45 N 38.45 38.43 38.45 38.47 38.45 38.48 38.59 38.59	
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	38.18 38.05 37.99 37.95 37.93 37.91 37.88 37.87 37.80	37.85 37.85 37.85 37.85 37.85 37.83 37.80 37.79 37.79 37.79	M 37.73 37.73 37.73 37.73 37.63 37.63 37.63 37.63	37.62 37.66 37.66 37.68 37.68 37.65 37.70 37.75 37.75	M FERMO 37,99 37,99 38,06 38,15 38,14 38,29 38,37 38,44 38,14	(In Dest 36.54 36.65 38.69 38.76 38.78 38.82 38.82 38.90 38.36	1. 39.02 39.08 39.14 39.20 39.27 39.30 39.35 39.37 39.30 39.25	A 39.77 39.22 39.18 39.13 39.10 39.10 39.13 39.13 39.20 39.17	\$ 39.17 39.17 39.14 39.13 39.09 39.02 39.00 38.99 38.09	0 38.90 38.90 38.85 38.82 38.74 38.67 38.60 38.56 38.54 38.59	N 38.45 38.45 38.45 38.44 38.47 38.45 38.48 38.59 38.59 38.40	10 6.6 30.3 38.3 38.3 37.37.37.37.37.37.37.
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	38.18 38.05 37.99 37.95 37.93 37.91 37.88 37.87 37.80	37.85 37.85 37.85 37.85 37.85 37.83 37.80 37.79 37.79 37.79	M 37.73 37.73 37.73 37.73 37.63 37.63 37.63 37.63	37.62 37.66 37.66 37.68 37.68 37.65 37.70 37.75 37.75	M FERMO 37.99 37.95 37.95 38.06 38.15 38.14 38.20 38.37 38.37 38.46	(In Dest 36.54 36.65 38.69 38.76 38.78 38.82 38.82 38.90 38.36	1. 39.02 39.08 39.14 39.20 39.27 39.30 39.35 39.37 39.30 39.25	A 39.77 39.22 39.18 39.13 39.10 39.10 39.13 39.13 39.20 39.17	5 39.17 39.17 39.14 39.09 39.02 39.02 39.00 38.99 38.99	0 34.90 36.85 38.82 38.74 38.67 38.60 38.56 38.54 38.57	(43.45 N 38.45 38.45 38.45 38.46 38.46 38.46 38.40 38.46	10 6.6 36. 38. 38. 37. 37. 37. 37. 37.
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	38.18 38.05 37.99 37.95 37.93 37.91 37.88 37.87 37.80	37.85 37.85 37.85 37.85 37.85 37.83 37.80 37.79 37.79 37.79	M 37.73 37.73 37.73 37.73 37.63 37.63 37.63 37.63	37.62 37.66 37.66 37.68 37.68 37.65 37.70 37.75 37.75	M FERMO 37,99 37,99 38,06 38,15 38,14 38,29 38,37 38,44 38,14	(In Dest 36.54 36.65 38.69 38.76 38.78 38.82 38.82 38.90 38.36	1. 39.02 39.08 39.14 39.20 39.27 39.30 39.35 39.37 39.30 39.25	A 39.77 39.22 39.18 39.13 39.10 39.10 39.13 39.13 39.20 39.17	\$ 39.17 39.17 39.14 39.13 39.09 39.02 39.00 38.99 38.09	0 38.90 38.90 38.85 38.82 38.74 38.67 38.60 38.56 38.54 38.59	(43.45 N 38.45 38.43 38.45 38.46 38.46 38.50 38.40 38.40	10 6.6 36. 38. 38. 37. 37. 37. 37. 37.
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	38.18 38.05 37.99 37.95 37.93 37.90 37.88 37.87 37.90	7.88 37.83 37.83 37.83 37.83 37.80 37.79 37.76	M 37.73 37.73 37.77 37.63 37.63 37.63 37.63	A 37.62 37.66 37.70 37.68 37.75 37.75 37.70 DOS	M FERMO 37,99 37,99 38,06 38,15 38,14 38,20 38,37 38,37 38,46 38,14	(In Desi 36.56 36.65 36.65 36.69 38.76 38.76 38.72 38.77	1. 39.02 39.08 39.14 39.20 39.27 39.30 39.35 39.35 39.35 39.23	A 39.27 39.22 39.18 39.13 39.10 39.10 39.13 39.13 39.17	\$ 39.17 39.14 39.13 19.09 39.02 39.02 39.00 38.99 38.09	O 34.94 38.90 38.83 38.83 38.74 38.60 38.56 38.54 38.59 38.71	(43.45 N 38.45 38.43 38.45 38.45 38.46 38.46 38.46 38.46	10 6.6 30.3 30.3 37.37.37.37.37.37.37.37.37.37.37.37.37.3
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 38.18 38.05 37.99 37.95 37.90 37.88 37.87 37.90	P 37.88 37.85 37.85 37.83 37.83 37.80 37.79 37.76 37.82	M 37.75 37.77 37.77 37.77 37.65 37.61 37.63 37.63	A 37.62 37.66 37.76 37.68 37.65 37.76 37.76 37.76 37.76 37.76 37.76 37.76	M FERMO 37,99 37,99 38,06 38,15 38,14 38,29 38,37 38,46 38,14	(In Dest 38.56 38.65 38.65 38.76 38.76 38.76 38.77 38.77	1. 39.02 39.08 39.14 39.20 39.27 39.30 39.35 39.37 39.30 39.25	A 39.27 39.22 39.18 39.13 39.10 39.10 39.13 39.20 39.17	5 39.17 39.14 39.13 39.09 39.02 39.00 38.99 38.09 39.07	0 36.90 36.85 36.82 36.74 36.60 36.56 36.54 36.59 36.71	(43.45 N 38.45 38.43 38.45 38.45 38.46 38.46 38.46 38.46 1.50 38.46 N 49.83 49.83 49.83 49.73	10 6.6 10 10 10 br>10 10 10 br>10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno 2 5 8 11	G 38.18 38.05 37.99 37.95 37.90 37.88 37.87 37.90	P 37.85 37.85 37.85 37.83 37.80 37.79 37.76 37.82	M 37.75 37.77 37.77 37.77 37.65 37.61 37.63 37.63	A 37.62 37.66 37.66 37.66 37.70 37.76 37.75 37.20 DOS	M FERMO 37.99 37.95 37.99 38.06 38.15 38.14 38.29 38.37 38.44 38.14 38.14	(In Desi 36.56 36.65 36.69 38.76 38.76 38.77 38.77	1. 39.02 39.08 39.14 39.20 39.27 39.35 39.35 39.35 39.35 39.35 39.35 39.35 39.36 49.43	A 39.27 39.22 39.18 39.13 39.10 39.10 39.13 39.20 39.17	5 39.17 39.17 39.14 39.13 39.09 39.02 39.00 38.99 31.99 39.07	0 34.94 38.90 36.85 36.82 36.74 36.60 36.56 36.54 36.59 38.71	(43.45 N 38.45 38.43 38.45 38.46 38.46 38.46 38.46 38.46 N 49.83 49.83 49.68	10 6.6 36. 38. 38. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 49. 49. 49. 48. 48.
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno 2 5 8 11 14	G 38.18 38.05 37.99 37.95 37.97 37.90 37.95 37.95 48.0 48.0 48.0 48.0 48.0 48.0 48.0 48.0	P 37.88 37.85 37.85 37.83 37.83 37.83 37.83 37.83 37.83	M 37 75 37.73 37.73 37.73 37.63 37.63 37.63 37.63 37.63 37.63 37.63 37.63 37.63 37.63 37.63 37.63 37.63	A 37.62 37.66 37.66 37.66 37.66 37.70 37.74 37.75 37.20 DOS	M FERMO 37.99 37.99 38.06 38.15 38.14 38.29 38.37 28.46 38.14 38.29 48.43 48.4	(In Desi 36.56 36.65 36.69 38.76 38.76 38.76 38.77 38.77	1 Adige) 1 39.02 19.08 19.14 19.20 19.27 19.30 19.25 19.30 19.25 19.30 19.25 19.40 49.43 49.43 49.43 49.43 49.43	A 39.27 39.22 39.18 39.13 39.10 39.10 39.10 39.17 29.17	5 39.17 39.14 39.13 39.09 39.02 39.02 39.00 38.99 38.99 38.99 38.99 38.99 38.68 50.68 50.68 50.63 50.63 50.63	0 36.94 36.90 36.85 36.82 36.74 36.60 36.56 36.54 36.59 36.71	(43.45 N 38.45 38.43 38.45 38.46 38.46 38.46 38.46 38.46 38.46 N 49.83 49.83 49.63 49.63 49.63	10 L.6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	G 38.18 38.05 37.99 37.95 37.90 37.88 37.87 37.90 37.95 G asc. asc. asc. asc.	P 37.88 37.85 37.85 37.83 37.80 37.79 37.77 37.76 37.82	M 37 75 37.73 37.73 37.73 37.6	A 37.62 37.66 37.66 37.66 37.66 37.66 37.66 37.66 37.7	M FERMO 37.99 37.99 38.06 38.15 38.14 38.29 38.37 38.46 38.14 38.29 48.43 48.43 48.43 48.43 48.23 48.23 48.23 48.23 48.23	(In Desi 36.54 36.65 36.65 36.69 38.74 38.76 38.76 38.77 38.77 38.77 38.77	1. 39.02 39.02 39.03 39.27 39.30 39.27 39.30 39.25 39.35 39.35 39.35 39.35 49.43 49.43 49.43 49.43 49.43 49.43 49.43 49.43 49.43	A 39.27 39.22 39.18 39.13 39.10 39.10 39.10 39.17 29.17	5 39.17 39.14 39.13 39.09 39.02 39.00 38.99 31.09 39.07	0 36.94 36.90 36.85 36.74 36.60 36.56 36.54 36.59 36.71 36.71	(43.45 N 38.45 38.45 38.45 38.46 38.46 38.46 38.46 38.46 38.46 N 49.83 49.83 49.63 49.63 49.63 49.43	10 Lib 38, 38, 37, 37, 37, 37, 37, 37, 37, 49, 48, 48, 48, 48, 48, 48, 48, 48, 48, 48
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	G 34.18 38.05 37.99 37.95 37.99 37.90 37.95 37.95 37.95 37.95 37.95 37.95	P 37.83 37.83 37.83 37.83 37.83 37.83 37.83 37.83 37.83 37.83 37.83 37.83 37.83 37.83 37.83 37.83	M 37.75 37.77 37.77 37.77 37.63 37.63 37.63 37.63 37.63 37.63 37.63 462 462 462 462	A 37.62 37.65 37.66 37.66 37.66 37.70 37.73 37.73 37.73 37.73 37.73 37.73 37.73 37.73 37.73 37.73	37.99 37.99 37.99 38.06 38.15 38.14 38.29 38.37 38.46 38.14 38.29 48.20 48.43 48.43 48.43 48.23 48.23 48.23 48.23 48.23 48.13	(In Desi 36.56 36.65 36.65 36.69 38.76 38.76 38.77 38.77 38.77	1 Adige) 1 39.02 19.08 19.14 19.20 19.27 19.30 19.25 19.30 19.25 19.30 19.25 19.40 49.43 49.43 49.43 49.43 49.43	A 39.77 39.22 39.18 39.13 39.10 39.10 39.10 39.17 39.17 A 69.68 50.09 50.13 50.13 50.53 50.53 50.63	\$ 39.17 39.17 39.14 39.13 39.09 39.00 38.99 38.09 38.09 38.09 38.09 39.07	0 34.94 35.90 38.85 38.82 38.74 38.60 38.56 38.54 38.59 38.71	(43.45 N 38.45 38.45 38.45 38.45 38.46 38.46 38.46 38.46 38.46 N 49.83 49.83 49.63	10 Lib 38, 38, 37, 37, 37, 37, 37, 37, 37, 49, 48, 48, 48, 48, 48, 48, 48, 48, 48, 48
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno 2 5 8 11 14 17	G 38.18 38.05 37.99 37.95 37.90 37.95 37.95 37.95 37.95 37.95 37.95 37.95	P 37.88 37.85 37.85 37.83 37.80 37.77 37.76 37.82	M 37 75 37.73 37.73 37.73 37.6	A 37.62 37.66 37.66 37.66 37.66 37.66 37.66 37.66 37.7	M FERMO 37.99 37.99 38.06 38.15 38.14 38.29 38.37 38.46 38.14 38.29 48.43 48.43 48.43 48.43 48.23 48.23 48.23 48.23 48.23	(In Desi 36.54 36.65 36.69 38.74 38.76 38.76 38.77 38.77 38.77 38.77 38.77 38.77	1. 39.02 39.02 39.03 39.14 39.20 39.27 39.30 39.35 39.37 39.30 39.25 39.23 49.43 49.	A 39.77 39.22 39.18 39.13 39.10 39.10 39.10 39.17 29.17 29.17	\$ 39.17 39.17 39.14 39.13 39.09 39.02 39.00 35.99 31.09 39.07	0 38.94 38.90 38.85 38.82 38.74 38.60 38.56 38.54 38.59 38.71	(43.45 N 38.45 38.45 38.45 38.45 38.46 38.46 38.46 38.46 38.46 N 49.83 49.83 49.83 49.63 49.63 49.63 49.43 49.33	10 k.6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

TO S			20/1	MW221	MO - Ca'	a Amera	(m nestr	L Adige)				
(F)					[(96-28	66 6.m
Giorno	G	P	M	Α	M	6	L	Α .	5	0	N	ď
2	54.13	51.28	49.98	39.14	\$0.03	50.06	51.78	52.84	\$3.88	54.23	54.43	53.3
5	53.78	50.98	49,98	50.10	50.01	50.13	\$1.96	52.B8	53.90	54.18	\$4.36	53.
8	53.50	50.73	50.00	50.08	\$0.00	50.20	52.13	52.92	\$3.92	54.22	54.30	52.
11:	53.22	50.50	54.43	50.10	50.00	50.28	\$7.78	53.03	53.93	54.26	54.18	52.
14 17 20 23 26 29	53.03	50.28	50.03	50.10	49.98	50.34	52.40	53.16	53.95	54.28	54.10	\$1.5
17	52.73	50.18	50.03	50.11	49.96	50.53	52.49	53.28	53.98	54.32	53.96	51.5
20	52.48	50.13	50.03	50.08	49.98	50.76	52.58	53.43	54.00	54.33	53.80	51:
23	52.28	50.06	50.03	50.06	50.00	\$1.04	52.65	53.60	54.03	54.36	53.65	51.
26	51.79	50.03	50.02	50.05	50.03	51.26	52.76	\$3.73	54.06	54.40	53.50	51.0
29	51.43	49.98	9.43	20,08	38.04	51.49	52.63	53.88	54.86	54.43	53.34	52.4
Media	52.64	50.42	50.02	50.08	50.00	50.60	57.39	53.27	53.97	\$4.29	\$3.96	51.5

	2						· [μ		
STAZIONE E	Quota el terres	Gentalo	Rebbraio	9		8	8	욮	8	Settembre	Othopre	Novombre	Dioecobra	Anno
BACINO	8	8	2	ag ,	ş ş	3	đ	3	₩.	8	8	2	盎	
			\rightarrow	-	-				+	-+		-		
FRA TORRE E					- 1	i	- 1						,	
TAGLIAMENTO	H											ŀ		
Chrispoliungo	15.30	11.38	11.60	10.95	11.23	11.05	10.99	10.92	10.66	10.07	12.04	13.44	10.86	11.10
Trivignano	42.00	18.68	18.98	18.23	17,70	17.79	17.21	17.40	17.06	16.37	18.44	18.18	17.35	17.79
Mortegliano	37.00	25.94	25.88	25.59	25.34	25.20	25.16	25.31	25.26	25.17	25.66	25.71	25.40 45.89	25.47 45.51
Curposeto	66.10	46.29 24.36	46.34 24.29	45.97	45.27 23.94	45.01 23.90	44,94 23,97	34.01	45.11 23.96	44.91 23.97	45.45 34.38	46.31 24.31	34.12	24.11
Codroipo	27.00 39.30	37.62	37.52	37.38	36.92	36.83	36.87	37.03	37.06	37.03	37.27	37.46	37.40	37.20
San Vidotto	36.05	34.35	34.55	34.55	34.35	34.65	34.86	34.82	34.55	34.70	34.72	35.06	35.33	34.72
		-											- 1	
										1				
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE								ĺ						
FELLAR										- 1				
Monano al Tagliamento	16.80	13.84	13.90	13.77	13.93	13.79	13.77	13.58	13.30	13.09	13.65	13.56	13.64	13.65
Pomo Dipinto	56.20	46.65	45.42	*	- 36	47.76	49.81	49.16	47.82	45.75	49.21	50.03	46.08	lb .
Valvasone Delbis	46.90			anc.	88C.	10-	45.24	44.71	42.91		42.34	43.24	43.30	
Valvasces	61.10		800.	part.	60C.		30.04	50,40		800.	30.96	51.31	71.00	21.78
Severgreno	23.60	21.74	21.75	21.71	23.73	21.79	21.82	21.96	21.71 9.31	9.11	21.57	21.80 10.48	21.82 10.44	10.24
Cieto Caomaggiore	11.40	13.85	10.71	10.43	13.87	10.34	10.34	14.18	13.49	13.31	13.35	13.40	13.58	13.69
Bracies (Vie 7 Castel)	-0.50		-1.66	-1.89	423	-2.50	-2.74	-2.26	-3.13	-3.29	-2.30	-2.46	-1.62	-2.47
Azzano Decimo	13.90	13.55	13.66	12.94	13.21	12.46	12.34	13.07	11.57	11.77	13.35	22.88	12.98	12.81
Previscomini	10.60	9.54	9.49	9.25	9.43	9.25	9.36	9,40	9.02	8.85	9.56	9.30	9.34	9.31
Comina	53.20		ARC.	400.	800.	9807.	ant.		36.43	36.26	36.5%	36.87	36.48	B
Corve ,	18.70	P.	17.78	17.69	17.63	17.70	17.71	17.64	17.40	17.50	17.68	17.70	17.75	12.16
Padaso	12.85	12.74	12.50	12.19	13.30	12.13	11.65	12.76	12.63	12.21	13.02	12.32	12.65	12.73
Prata di Pordesone	14.30 6.50	12.90	13.00 5.09	12.81	12.82	4.56	4.30	4.13	1.79	1.59	4.71	4.56	4.50	4.49
Vigonovo	46.00	4.00 BEC.	460.	asc.	300.	=2	esc.	39.61	39.86	39.87	39.75	39.61	39.62	ъ
Ponobuliois	9.90	6.05	6.91	5.51	5.86	6.35	6.36	6.21	\$.25	5.34	8.10	6.87	6.77	6.30
Bragista	16.40	12.53	12.61	12-23	12.12	12.23	12.08	12.09	11.69	11.40	12.40	12.61	12.39	13.34
Pratts di Oderati	9.00	8.16	8.31	E.19	8.32	8.06	7.76	7.39		6.55	7.76	8.25	7.96	B 000
Oderati	11.50		10.34	10.03	10.22	10.07	9.96	9.66	9.40	9,47	10.34	9.92	9.88 7.93	9.96 8.49
Restigat	10.10	9.31	9.52	9.37	8.95	8.45	E.16	7.34	7.35 8.21	8.11	9.33	9.21	8.95	8.76
Posto di Pieve	10.70		9.21	10.07	10.00	9.98	9,48	9.92	9.67	9.54	10.47	10.20	10.04	10.03
Cimedolmo) 1.50 29.80		26.33	25.67	27.13	28.31	29.50	28.29	27.64	26.44	28.53	28.56	28.03	TIAT
Tegae di Piave	38.50	_	007.	- C	00C.	30.75	31.57	31.71	31.46	-	- 10	я	10-	=
Mareso di Piove	36.15	31,07	3L15	30.75	30.79	31.70	37.65	32.86	32.74	32.09	32.93	33.21	32.34	32.02
WID A PYALID W														
FRA PIAVE E BRENTA														
DIMENTIN		1												
Jesolo (Via Ca' Pirami)	425	-251	-141	-L75	-1.51	-1.57	-239	-2.60	-2.93	-3.32	-2.90	-2.32	-2.22	-2.32
Cavallino (Ca' Pasquali)	1.00	0.57	0.62		0.59	0.45	0.53	9.58		0.33	0.64	0.40	0.33	
Monastier (S. Pietro Novello)			1	4.10		3.78	3.73	3.57		3.26	4.66	4.03	3.90	
Veneda (Lido)			0.54	0.91	0.86	0.89	1.10			0.93	3.30 26.46	1.15 36.68	25.92	
Manezada	29.30	auc.	MAC.	MIC.	ME.	-	25.93	36.05	236	1 3	40,40	, ,,,,,,,,,,	a.7.76	

<u> </u>								••••	-					
STAZIONE E BACINO	El Quota	Occusio	Pathoreio	Мето	Aprile	уффр	Gluppo	olguz	quedity	Settembre	Ottobre	Мочения	Dicembre	Anno
(negue) FRA PIAVE E BRENTA														
Vorago (Ez Saltore)	29.70	34.25	24.40	24.09	34.18	34.77	25.23	25.42	25.53	25.41	25.16	25.28	25.06	34.90
Lovedina	45.40		28.07	20		29.34	30.05	29.96	30.05	29.00	31.29	\$1.16	29.52	
Lancenigo	25.00	71.11	21.18			21,37	21.67	21.85	21.91	21.71	22.07	22.01	21.62	
Moglisso Veneto	7.70	6.00	5.95	5.80	3.89	5.90	5.83	5.56	5.44	5.51	5.99	6.03	6.07	5.83
Marghern (Chirigango)	1.90	0.14	0.06	-0.00	-0.07	0.06	0.09	0.05	0.06	-0.07	-0.17	-0.02	-0,06	0.01
Ponzano Veneto (En Paderno)	33.90	22,88	32.82	23.02			•	34.20	34.36	34.57	24.67	24.50	23.46	30
Cartagoole	28.90	19.30	19.21	19.16	19.04	19.23	19.65	30.09	20.30	20.37	20.46	20.14	19.69	19.71
Musaso (Ca' Rossa)	48.90 13.20	34.40 12.64	24.35 12.54	34,41 12,31	25.04	25.14 12.14	34.87	25.60	26.14	25.41	26.36	25.84	25.15	25.31
Intraria	37.00	23.56	23.52	23.46	23.30	23.37	11.25 23.75	11.65 34.36	11.46 34.81	11.51 25.04	12.50 25.09	12.29 24.59	12.30 24.13	12.13 36.06
Badoare	33.26	30.83	30.79	30.71	30.72	30.77	30.82	30.92	30.94	31.02	31 10	30.95	30.87	30.87
Vedelago	44.60	30.50	30.39	30.38	30.47	3	D	30.9a	30.74	31.00	32 (0	,30.3G	39,67	30.07
Barcon	66.90	32.30	32.13	32.15	31.72	31.66	32.23	33.65	34.60	35,04	34.83	34.16	33.46	33.16
Stm	6.76	7.62	7.57	7.27	7.20	7.15	6.83	6.71	6.65	7.07	7.60	7.06	7.04	7.15
Castalfranco Veneto	41.00	34.91	34.65	34.44	34.13	33.97	34.06	34.62	35.40	15.89	36.31	36.09	35.63	35.01
Carrello di Godego	54.15	37.94	37.59	37.27	36.94	36.71	36.76	37.46	38.32	39.03	39.63	39.46	38.93	38.00
Villamppa	23,10	21.97	22.10	21.80	21.42	21.63	21.67	21.60	21.64	22.06	22.15	32.01	21.83	21.85
Ville del Conte	27.70	26.09	26.23	26.13	26.05	26.00	26.00	25.96		25.85	36.05	36.12	36.00	26.03
Abbesis Pisast	35.00	34.22	34.16	34.09	34.11	33.94	33.64	33.45	33.32	33.31	33.80	34.14	34.12	33.87
Marsago	24.60 30.25	22.95	23.02	22.89	22.65	22.74	22.63	72.52	22.69	22.93	23.26	23.73	23.64	22.99
Sant'Anna Morosina (Segheria) . Campo San Martino	25.20	29.16 20.25	29.13 20.34	29.11 20.07	29.10	29.13	29.11 19.82	29.14 19.83	29.11 19.74	29.20 19.71	29.21 19.87	29.18 19.79	29.17 19.84	29.15
Paviola	28.50	36.11	36.51	26.00	26.11	25.94	25.60	25.50	25.43	25.53	26.14	25.80	25.60	25.86
Eobonetia	36.60	35.48	35.49	35.49	35.49	MIC.	mac.	88C.	MIC.		35.64	35.49	22,00	#3-#40 B
Citindelia	46.96	41.44	41.29	B	88C.	mir.		41.32	41.69	42.38	42.70	42.37	42.06	
Rosi (Borgo Tocchi)	102,85	52.50	52.15	\$2.15	57.25	52.37	52.45	52.63	52.56	52.60	52.77	52.40	52.21	52.42
Posso Chescutte	50.43	43.01	42.89	42.65	43.12	42.27		ъ			p	19	43.64	b
Pozzo Bertocchio	42.12	37.83	37.76	37.73	37.81	37.89	37.90	38.03	37.95	30.16	38.45	30.09	37.98	37.96
Posso Vagilo	51.56	45.75	45.69	45.65	45.81			3		46.37		*	11-	
Pozzo Glachela	60.40	53.67	53.58	53.34	\$3.44		•		*	. b	b		•	
Pozzo Campagnolo	63.94	59.50	38.43	38.26	38.40	38.79	58,84	39.12	\$8.35	98.91	59.59	58,99	38.57	St.73
Curtiglisso	85.10	64.70	64.48	63.69	65.90	67.49	67.27	68.59	653	67.79	71.03	69.95	67.94	67.06
FRA BRENTA E ADIGE														
Camisano (Via Boschi)	27.10	26.29	25.05	25.73	25.61	25.50	25.54	25.68	25.62	25.74	26.01	25.68	25.64	25.76
Groten	30.00	29.59	29.54	29.33	29.32	29.18	29.18	29.47	29.13	29.29	29.75	29.43	29.36	29.39
Camazzole (Pozzolegos)	54.90	51.58	51.56	5L51	5L79	51.02	5LE3	51.84	51.70	51.81	51.13	51.30	50.99	51.66
Carmignano (Pouso Colomie)	45.00	40.41	40.37	40.33	40.40	40.23	40.05	40.09	40.03	40.09	40.18	40.07	39.98	40.19
Gazza	35.10	34.36	34.45		anc.	ъ	34.51	34.28	34.33	*	34.45	34,43	34.05	 -
Barche (Ex Calonega)	39.00	38.36	38.34	30.1B	38.20	36.20	38.34	36.32	33.25	3L42	30.39	36.22	38.22	35.28
Crossra di Nove	78.68	67.44	65.37	65.55	66.00	67.52	GB.21	68.5 7	69.63	68.71	70.00	70.11	69.19	68.06
Casa Regineto	91.10	66.73	65.69	64.60	64.19	46.35	67.A3	68.30	GEL99	67.94	69.33	70.85	69.95	67.53
Pozoleose	54.70	57.12	25.00	52.06	52.01	52.17	S2.64			52,41	52.24	52.03	\$1.96	57.23
Casa Cerchetto,	100.00	36	300	MC.	AUC.	66.71	66.93	67.66	68.49	67.69	69.06	70.B2	69.93	34 j

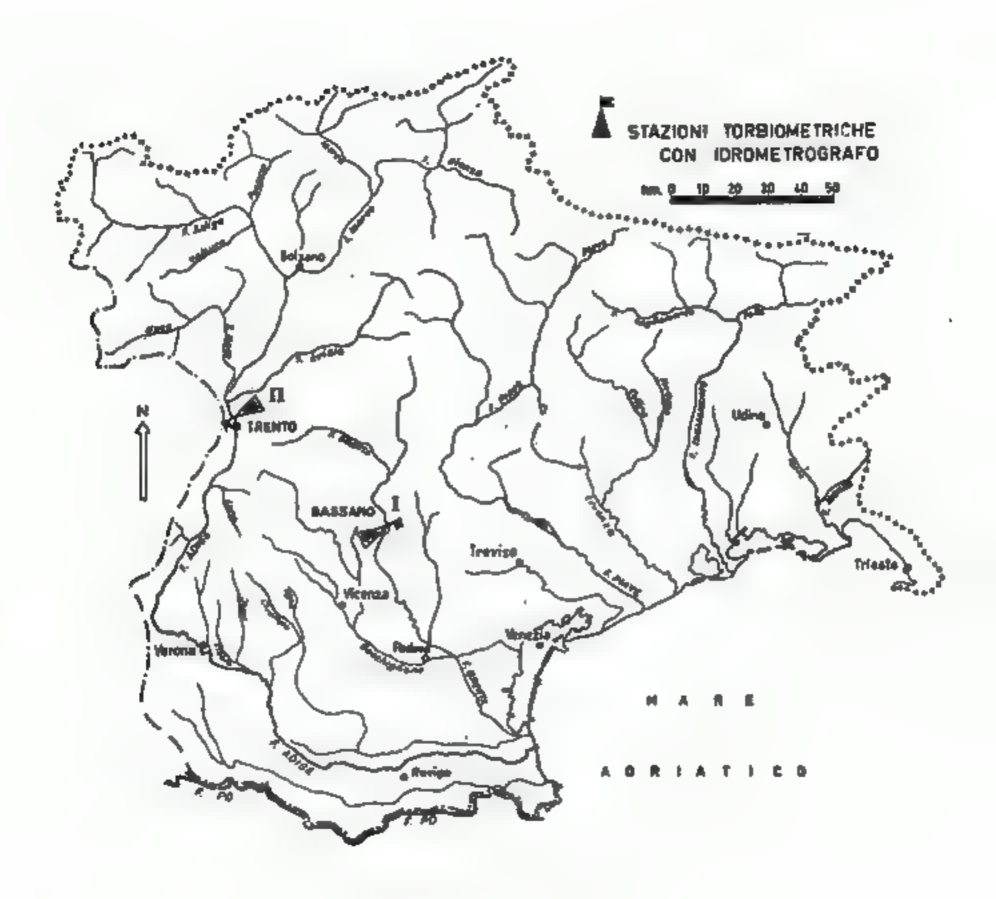
STAZIONE E BACINO	Decta del terreno	Organsio	Febbraio	Mano	Aprile	Мадріо	Ongo	Lugito	Agosto	Settlembrit	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
(segue) FRA BRENTA E ADIGE														
Scouncilo Gajanigo (Ex Colombum) Brumanvido Quinto Vicentino Cata Schievo Bolano Vicentino Maragnole Sandrigo Monticello Conte Otto Dueville Rota di Caldiero Vago	75.00 32.50 56.00 36.14 71.53 43.40 76.08 66.29 40.64 59.20 39.50 47.10	32.60 53.64 35.74 64.16 41.94 64.00 58.96 40.11 54.51 34.64 39.97	64.25 32.67 53.39 35.47 63.34 41.93 63.87 58.94 40.02 54.44 34.74 39.32	64.38 32.45 53.60 35.27 62.98 41.92 63.38 58.62 39.72 54.36 34.65 39.81	63.94 32.41 53.55 35.37 62.74 41.91 62.90 58.71 39.49 54.41 34.40 39.47	65.29 32.37 53.33 35.11 63.86 41.95 64.25 99.66 39.99 54.52 34.37 39.11	66.04 32.14 53.89 95.12 64.52 42.04 64.65 59.50 39.43 54.72 34.28 39.07	66.74 32.23 53.96 35.11 65.37 42.03 65.71 60.10 39.52 54.87 34.16 39.56	67.41 32.23 53.92 35.01 66.15 41.90 66.00 59.99 99.37 54.81 33.91 40.03	66.54 32.33 53.93 35.34 65.14 42.03 64.98 59.90 30.33 54.26 34.12 40.02	67.52 32.60 53.86 35.61 65.84 42.06 66.75 60.82 40.01 55.32 34.41 39.16	58.01 32.46 53.79 35.34 66.41 41.98 67.36 60.55 39.81 55.07 34.08 39.83	67,05 32,47 53,78 35,24 65,19 41,90 65,98 59,88 39,87 54,66 34,03 19,25	45.99 22.41 53.75 35.31 64.64 41.97 64.97 59.64 39.71 54.70 94.31
IN DESTRA ADIGE Raidon San Fermo Dossobuono San Mannieno (Cr. d'Albera)	36.10 42.60 64.60 95.40	37.95	32.5% 37.82 mr. 50.42	39.16; 37.68 ant. 50.00.	39.12 39.57 37.75 ==: 50.08	38.29 33.06 38.14 48.23 50.80	33.77 36.77 46.69 50.60	34.25 39.23 49.54 32.39	34.32 39.17 90.34 53.27		34.20 38.71 30.20 54.29	39.58 39.46 49.54 53.96	38.35 38.00 48.74 51.95	33.51 30.39 " 51.90
					•									
	i				,									

Sezione E-TRASPORTO TORBIDO

TERMINOLOGIA

- 1. Portata torbida in una sezione ed in un dato istante: pero del materiale solido in sospensione che attraversa la sezione nell'unità di tempo che comprende quell'istante (kg/s).
- 2. Torbidità specifica in una sezione ed la un dato istante: quoriente fra il valore della portata torbida e quello della portata liquida relativi a quella sezione ed a quell'istante (ky/m^3) .
- Definaso torbido di una sezione per un dato intervallo di tempo: peso del materiale solido in sospensione che ha attraversato la sezione nell'intervallo (torse).
- 4. Portata torbida media in una sezione e per un dato intervalio di tempo: quoziente fra il definiso torbido relativo all'intervallo ed il numero di secondi di questo (kg/s).
- Deflusso torbido unitario in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il valore del deflusso torbido relativo e quell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione (tonn/km²).

Carta delle stazioni torbiometriche



Elenco delle stazioni

l. - Bassano

II. - Trento

I - BRENTA A BASSANO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: e) Encino di dominio km² 1567 (Bucino utile per le torbide km² 939); parte permenbile 66%; altitudine mar 3185 m a.m.; media 1256 m a.m., distanza della foce km 105 circa. Intrio omeruzioni torbiometriche: anno 1968. Idrometrografo di riferimento 900 m circa a monte del Ponte Vecchio (sp. d.); quota dello zero idrometrico 105.83 m a.m.Caratteristiche torbiometriche media annos del periodo 1959 e 1971-72; portata torbida kg/s 1.333, torbidità specifica kg/m² 0.023, definato torbido unitario nom/km² 44.612.

					BLEM	ENTI CAI	RATTERI	STICE ME	R L' ANN	0 1973					
			AHHO	Germaio	Statements	Maran	Aprile	Magin	Cirque	Legio	Agorio	1-man	Ottober	Novembre	Diorabra
Max	Eg/m³	-	0.314	0.040	0.042	0.011	0.025	0.014	0.020	0.035	0.020	0.040	0.127	0.314	0.081
	hg/s		30.866	1.232	1.075	0.296	3.175	0.961	3.740	4.970	0.810	7.680	30,866	11.963	3.215
Min.	Kg/m³	\cdot	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.017	0.017	0.025	0.014
	kg/1		0.022	0.022	0.044	0.047	0.115	0.133	0.154	0,149	0.096	0.554	1.536	1.061	0.344
Mod.	Rg/m^2		0.029	0.010	0.010	0.006	8.009	0.008	0.009	0.008	0.008	0.026	0.056	0.072	0.053
	hg/s		1.250	0.234	0.230	0.140	0.454	0.496	0.634	t.GH	0.295	1.693	5.733	2.868	1.604
10 ³ 1088.		,	39.667	0.637	0.556	0.375	1.177	1.338	1.643	1.696	0.790	4.389	25.335	7.434	4.296
tonn./low ²			42.343	0.668	0.593	8.399	1.253	1.414	1.750	1.006	0.041	4.673	16.353	7.917	4.575

II - ADIGE A TRENTO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bucino di dominio km² 9763 (Bacino utile per le torbide km² 4997); perte permesbile 37%); altitudino max 3899 m s.m.; stedia 1735 m s.m.; distanza della focu 253 km circa. Inizio onservazioni torbionetriche: anno 1957 (1). Idrometrografo di riferimento 20 m circa a monte del Ponte di S. Lorenzo (sp. a.); quota dello sero idrometrico 186.09 m s.m. Caratteristiche torbiometriche media annue del periodo 1957-72; portata torbide kg/s 28.899, torbidità specifica kg/m² 0.119, definem torbide enitario tom/km² 187.485.

		ANNO	Owner	PMMrslu	Margo	Applic	Manufacture	Ohmo	Lugito	Agome	Settember	Ottobra	Nameadore	Disease
												CHARLE	-	Design
Man	Kg/m³ .	1.072	0.061	0.023	0.006	0.060	1.002	0.170	0.802	0.582	1.072	1.052	0.463	0.10
	Ag/s .	378.770	4.447	2.066	6.622	7.380	229,240	44.530	177.242	116.982	140,364	378.770	51.393	10.50
Min.	Rg/m^2 .	0.002	0.006	0.005	0.003	0.002	9.607	0.007	0.007	0.004	0.007	0.014	0.013	0.01
	Ag/s .	0.108	0.491	0.368	0.214	9.108	0.762	1.435	1.134	0.660	1.148	2.240	1.859	1.39
Med.	$K_{\rm E}/m^3$.	0.101	0.014	0.012	0.017	0.016	0.386	0.042	0.166	0.101	0.127	0.119	0.074	0.06
	kg/s .	15,177	L152	1.062	1.293	1.539	41.774	10.233	36.539	18.251	20.582	32.726	6.928	6.02
10 ² sonn.		478.635	3.086	7.618	3.463	4.041	131.807	26.534	97,866	4ELME3	53.349	87.653	23.141	16.13
ionn./kw²	(2) .	104.119	0.671	0.570	0.753	9,879	24,339	5.770	21.289	10.634	11.605	19.067	5.034	3.50

(1) soop not sequile convenient inclasses take and this of 1941, - (2) it defines making unitarity and then 420 to greate her. Sink soop parent deal discrepancy or formations of products

MAREOGRAFIA

Nel presente capitolo sono riportati i valori dell'alta e bassa marca osservati durante l'anno nella Stazione Marcografica di PUNTA della SALUTE,

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle riportano i valori di alta e bassa marca registrati nella Stazione e l'orario in cui si sono verificati.

Nelle tabelle, per ciascun mese dell'anno, sono riportati:

- e) per ogni giorno del mese gli orari in cui si sono verificati gli estremi;
- b) i valori degli estremi (alta e bassa marca) espressi in em;
- c) le medio delle altezze di alta e bassa marca per ciascana decade;
- d) la media mensile delle altezze di alta e bassa marca.

Le altezze di marca riportate nelle tabelle sono riferite allo zero marcografico di PUNTA della SALUTE (corrispondente, nel 1897, al piano fondamentale della rete altimetrica dello Stato).

Tale livello di riferimento si trova attualmente ad una quota inferiore di circa 23 cm al livello medio marino attuale.

Sono stampati in grassette ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi,

	AL:	ΓA.	BA	AZZ		AU	EA.	BA	AZZ		AL	TA	BA	SSA
	ons	philosopa.	com	alteass			ditem	ORI.	aliteran		CHE	phepu	on	alterna
ll Ì			2.15	2		2.55	33				0.40	77		
	8.15	- 44						9.30	-24				625	3
1 [15.10	-18	11	13.00	-0			21	11.25	58		
1 1	21.25	_ 66						19.55	-45				17.55	-28
∥ ⊦										Н	1.00			
-			2.35	7		3.40	30	10.30	-18		1.00	78.	7.05	10
II . ŀ	9.00	73	1010	-10		14.10	-9	(4230	-18	2	12.25	56	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 89
°	20.30	36	15.15	-10	"	14.10	-7	19.20	-30	-	4225		18.10	4
ll I	,80.30							17.00		1 1				
ll h			2.45	-3		5.10	33			1 1	1.15	80		
l I	9.20	61						13.45	-37	1 1			7.35	15
ll st			16.45	-28	u	19.50	-10			23	12.55	50		
	22.55	25						22.20	-13				19.00	-4
			3.20	5_		5.20	34				1.55	57		
H [9.55	63						13,55	-44				8.00	-8
4			17.25	-46	34	21.15	12	-		24	13.10	37	10.50	
						-					-		18.50	-10
1 1		- 40				<u> </u>		000		1	2.05	.50	_	\vdash
	0.20	38	4.07	S		7.05	43	0.50			2.03	.50	8.35	4
1 . 1	10.25	- 72	4.45	3	LS	1,125	45	14.50	-52	28	13.10	18	4.50	
J "	10.35	58	17.25	-60	-	21.35	34	,420	-	17	50.70		18.10	-1
В			41.20	-00		41-0	-			1				
H I	0.05	43			t I		-	2.05	13	1 :	3.30	40		
H	-		5.25	2	į l	8.40	n			1			14.25	1
ا ۽ ا	10.45	49			14			15.40	-28] ×				
			17.30	-60	1	21.50	50]				
]					1				
	0.50	42			1			3.10	-3	ł	5.00	44		
			6.20	-10		9.30	72		1			-	13.15	-1
7	11.20	37			lt.			16.30	-40	27	_		-	
			17.35	-42		22,45	54			1			-	
					1		-	2.55	19	1	4.40	58		
	1.05	36	4.10	7.5	1	9.35	87	2.55		1	4,40		14.55	-17
	17.10	34	6.40	-12	15	7.33		17.05	-40	la.	22.00	31	1	
"	12.10		18.35	-48	1 -	23.45	54	1 112		1				
			1		1		-	1		1				
	1_35	38			1			4.35	22]			1.30	22
			7.25	-14	1	10.15	76				625	44		
	12.30	29] 19			17.25	-46	29			14.40	-35
			18.50	-40		Ĺ				1	22.20	32	<u> </u>	
										1			_	
	2.10	40				0.30	70			-			1.55	25
			8.25	-12	-	44.55		5.20	14	- }	7.10	46	15.10	-32
10	13.25	20			 29	11.00	64	17.65	- 44	- 1 3M	22.25	52	15,10	
		-	19.25	-40	1		-	17.40	-44	1	44.0	34	1	
	-				1	-	-		-	1	-		3.05	23
		T.A.	ada T	Li							8.15	60		
	36	Idee die IIde		1.S		1	Media me	mile 153		31			15.20	-27
				17						1	72.45	70		
		141 (4	_											

	AL	TA	BA	SSA		AE	ta	BA	SSA		AL.	TA	HA	AZZ
	•	alton	. Ore	altezan		OZB	alterna	ÓWA	aiteza		om	aftezas	CITIL	altenna
1			4.05	_ 30]	3.45	34				0.35	64		
1	9.00	57						10.35	-16				7.05	-19
1 1			16.00	33	ш	18.55	27			21	12.30	33		
	27.55	64						22.05	20				18-10	-16
1			1.47	- 44	1	2.35								
	0.55	71	4.15	14_	ł	1.30	30	40.00			0.55	- 65		
ll	9.55	<u>7ı</u>	16.40	-33	١.,	21.00		13.20	-22			- 10	7.15	-6
1	23.05	58	18.40	-333	13	21.00	26	—		22	12.30	40	-04-	
li l	, many				l								17.50	-3
1			4.25	5	i I		-	2.00	34		1.05	58		
	10.35	64				8.10	48					~	7.A5	4
3			17.20	-46	13			15.00	-7	23	13.00	33		
	23.40	34				22.00	40						17.30	16
1														
			5.10	-18				2.30	30		1.55	66		
II . I	10.40	50				8.25	12						8.45	20
∥ ⁴.			17.25	-61	14			15.40	-9	34	13.10	34	16.25	29
ll i			-		1	21.50	60		4		20.10	40		
	0.20	40	-		1			2.10			2.22	9.6	21.30	38
ll i	0.40		5.40	-20		9.00	76	3.15	20		2.25	56	44.10	- 40
اما	11 10	- 44	3,40	-20	lu l	7.00	-7	16.10	-37	44	16.20	74	11.43	10
			17.45	-59	**	22.20	58	16.30	181	H	16.30	34	20.00	- 20
li I												-	30.00	_30
	0.45	45						3.35	1		2.55	45		
			6.25	-23		9.40	26						9.35	4
6	11.35	33			16			16.35	-21	36	13.35	17		-
			17.50	-60		22.45	72						15.20	14
11 1											20.55	47		
	1.05	48	0.00					4.10	_ 10				2.15	16
1 . 1	21.66		7.05	-20	[10.05	76				\$45	35_		
7	71.55	27	19.10	- 30	17			73.50	-30	27			15.20	-4
			18.10	-39		23.50	66				21.55	38		
	1.35	55						5.20	1D				0.00	
			6.10	-22		10.55	70	3.20	111	ŀ	8.10	42	2.45	- 2
	13.00	20			18			17.35	-34	=	4.10		14.55	-34
			18.20	-27		23.55	מ			_	21.00	20	1433	
	1.10	51						6.00	-2	ľ				
.	44.50		8.25	-21		11.50	65							
!	14.10	- 11			19			17.50	-30	29				
F			18.AS	.3										
	2.05	53		-		0.70	71							
ł			9.20	-6		0.10	71	637	-10	-				
10	16.30	30	7.20		20	11.53	47	6.25	-10	, l	-			
-			21.15	17	7		7/	17.55	-23	*				
					ŀ			.,		ŀ				
					ı					ŀ			-	
		I decad		7						ı				
	Medi	ic II deca				M	نججج وثثه	le 201		31				
		III. dea	ode 23.1	• 1										
II				ı	- 1				- 1				ſ	

	AL:	TA .	BAS	SSA		AL:	TA	BA	SSA.		AL	ta .	BA	A22
	OM	alteum	OM.	nii waxan		dest.	aliczan	CATE.	alitezan		con	altexas	om .	elterna
li 1			1.55	-3_		1.50	39			1			5.55	-38
	2.00	45						8.00	-2	l	11.30	20	48.48	
1			15.05	-44	11	14.30	20	10.60	2	24	23.45	44	17.15	-40
l l	21.55	30						19.50	2		23.65		_	
			3.10	-\$		2.20	27						6.30	-47
II I	9.00	43						13.50	-17		12-15	9		
3			15.35	-54	12	20.45	14			22			17.25	-30
	22.40	41						23.36	- 6					
			4.10	-16		6.40	36			1	0.05	42		
	9.15	39	4.10	-140		B.40	- 20	13.30	-23	1 1	- 0.03	42	6.30	-55
اداا	7.13		15.40	-63	บ	22.10	37			23	12.40	5		
	22.55	50											17.25	-14
											23.50	29		—
			4.30	-18		***	40	1.30	23		14.95	447	635	-44
	9.55	40	16.05	-60	14	6.45	45	14.35	-32	24	14.30	15	19.05	1
1	23.15	48	16.05		"	21.30	55	,		-				
	200.20									1				
1			5.05	-39				3.00	34		1.00	23		
	10.30	33				7.50	46		4.5		44.17		7.20	-32
			16.15	-58	в	** **		14.35	-30	28	14.40	16	10.04	
	23.20	45				21.50	62						19.05	-1
			5.30	-38		\vdash	-	4.05	-9	1	9.25	16		
ll I	11.15	33	0.50		1	9.05	37			1			7.50	-14
6			16.55	-44	16			15.15	-40	×	14.10	. 8		
	23.40	54				21.50	.58		-		24.20		17.40	4
			4.00		Į į	-		4.15	-28		21.50	10	11.35	-16
	12.25	47	6.00	-33	1	9.45	34	4.23	-44		21.30	10	11.	
7	14.23	71	17.25	-3	17	- 770	-	15.45	-45	27				
1 1	24.00	78			1	22.10	49			1				
					ŀ					1				
			7.20	-34	-			4.25	-39	-			2.00	0
	13.35	42	150 400			10.15	36	16.30	-43	38	6.25	15	12.50	-23_
"	23.30	54	17.50	2	!"	22.30	45		-5	1	22.00	24	1	
	22.30				1		1			1				
			7.15	-45	1			4.35	-33	1			2.45	12
	14.15	26			1	10.50	50			1	7.00	28		
1			18.25	-4	19			16.50	-39	29	22.00	47	14.25	-36
			-	-	1	23.20	46			1	23,00	47	1	
1	0.30	40	 		1	<u> </u>	1	5,25	-32	1		-	245	-4
1		† 	7,50	-36	1	10.55	12			1	7.40	29		
19	14.30	34			20			16.50	-47	30			13.55	100
			19.05		1	23.30	42		-	1	21.25	54	_	-
		<u> </u>		<u> </u>	-	\vdash				-			3.30	-17
		Later	ede 6.	<		1					8.45	29	1	1
	Ma	dia 11 de				1 1	Modin mes	pile 5.7		31			14.35	-38
			scade 1.								21.25	54		
													ı	

	AL	TA	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA
	tita	alterna	ONE	alteza		000	alterna	om	olivezza		O(D)	alterna	OBS	altezza
1			2.55	-31	1	5.40	46			1			5.40	-30
1 .	9.25	_34			1.			12.20	-4		13.05	62		
1 '	21.55	54	15.00	-34	┤ ╙	19.40	42			21			19.00	19
	41.33	54			1						23.10	36		
			4,15	-36	1			0.50	19		-		5.45	-16
ll .	10.10	39			1	6.10	45	-			12.55	47	3.45	-10
2			15.45	-31	12			13.40	-11	22	-		19.30	2
1	22.20	67			1	21.00	a							
					1									
1	10.70	44	4.30	-28	1			235	1		D-55	32		
l a	10.30	-44	15.25	-31	10	8.25	34	14.00					7.05	-6
"	22.15	63	مدد	-31	1"	21.36	58	14.00	-31	23	12.45	15	45.00	
		-			1	21-20	-						18.35	1
			4.50	-52	1			4.00	-21	İΙ	1.40	48		
li	10.30	34]	1.50	30						9.30	-,5
4			16.00	-20	14			14.25	-36	24	16.00	33		
	22.50	SB				23.00	61	\vdash					17.20	31
	\vdash		5.50	-50	ļ I	-			- 22					
	12.05	31	330	-30		9.55	30	3.40	-30		0.30	43		
			17.10	-31		7.35	34	15.15	-32	28	19.05	46	10.10	-7
	23.20	46			-	21.35	54	100.13	-36	- 1	17,00	90		
					1									
l			6.30	-50				4.15	-36				10.50	-20
Ⅱ.	13.15	27				9.50	29				19.25	48		
i • i		-	18.00	-12	16			15.25	-37	36				
						22_10	_ 52		-	' ∤				
	0.20	54		-				4.30	-41	ŀ	-		0.10	
			7.15	-39		10.35	19	4.30	-41	ŀ	6.30	19	215	7
7	13.40	33			19		-	15.55	-34	27			12.00	-14
			17.50	4		22.45	60				19.40	53		
										1				
	0.15	59	9.52					5.10	-45	Į			2.25	-7
	16.50	32	8.35	-19		11.20	36	16.77	45		7.30	26		
"	1020	_	19.05	25	16	22.20	58	16.25	-15	28	10.44	-	_15.55	-12
								-		ŀ	19.55	62		
	0.20	56						5.35	-47	ŀ	-		2.55	-17
			7.30	16		12.35	35			-	8.40	42		
"	18.10	81			19			16.55	14	29			14.15	- 5
						23.15	52				20.25	75		
			1.45	55	-					Ĺ				
	3.55	65	LG	55	ŀ	13.10	53	5.55	-35	ŀ	A 7.5		3.15	-37
10			10.50	36	20	17-10	33	17.55	25	,	9.00	40	14.00	
	16.50	68			_	27.35	51	11.00	~	7	20.30	56	14.25	-12
			23.20	20	1									
		_			ſ									
	80.0	I docad												
	Medi	t II decad				M	olin mensi	le 16.1) [\rightarrow		
		III OCCI	de 18.4							- 1	\rightarrow	$-\!\!+$		
				- 1							- 1			- 1

	AL	CA .	BA	AZ2		AL:	ΓA	BA	SSA		AL	ΓA	BA	AZZ
	ont	altezza	om.	alterna		ON	allean	en.	aliterati		OCA	elteras	Cess	altema
			3.25	-43				1,45	-12				6.25	-30
[9.45	40				6.30	15			١, ١	14.30	43		
1			15.25	-14	ш			12.05	-21	20.			18.45	21.
	21.AS	56				19.10	_ 50				24.00	45		
li I			4.35	-44				2.35	-19	1			6.50	-27
	10.45	48	4.30	-44	1	8.35	17	2,30	-13		14.30	42	920	
1 1	1070	77	16.05	-17	13	0.50		13.30	-13	22			19.40	18
1	22.05	69			-	19.45	47							
1					1									
1			4.45	-47				3.00	-44		0.15	38		
	11.30	48				9.00	10						7.35	-19
3			16.30	-5	13			13.20	-16	23	15.45	42		
	22.35	76				19.55	47						30.50	20
			4 -5	40				3.25	62		1.30	20		
	22.05	43	5.25	-48		9.55	26	3.6	-33		1.30	- 4	B.25	-14
اما	12,00	43	16.45	-1	10	7.33		14.40	-13	34	17.15	36		
"	22.55	65	10/40		i "	20.40	46	1		"			23.55	14
	1000				1									
			6.05	-32	1 1			3.20	-52		3.30	17		
	13.05	46			1	10.00	34						10.15	-14
			17.30		в			15.15	-13	25	18.20	41		
	23.10	59				21.15	46							
													0.00	
			6.25	-37		10.00	-	4.05	-46		7.00		0.50	-1
	13.35	44	10.00		۱	10.40	30	15.35	4		5.20	12	11.00	-21
•	24.00	55	18.25	22	16	72.00	50	13.33	-	×	18.50	46	11.00	
	24.00	33			ł	1200				1 1	2000	-		
1			IL00	-34	1	\vdash		4.55	-44	1 1			1.45	-19
	14.45	40	-		1	11.40	30			1	7,00	12		
1 7			19.40	30	17			16.30	-6	27			12.00	-16
#]	22.25	54]	19.05	52		
i				1	1									
	0.35	49			-			5.20	-Ω	-			2.20	-30
			8.15	-22		12.10	43_	17.45	7			18	12.45	-9
	16.55	40	24 40	22	111	22.40	58	17.10		"	19,40	54	16/40	7
			21.40	23	1	22,40				1		1		
1	0.15	27			1	_		5.40	-51	1			2.45	-42
			10.20	-27	1	13.15	44	1	_	1	8.55	32		
,	18.15	40			19			- 17.00	24	29			13.50	-4
			23.15	1		22.30	67				20.15	64		
									1	1				ļ.,
	3.35	7			1			6.25	-30	1		-	3.35	-44
			11.05	-28	1	13.20	38			1_	9.55	38_	94.95	2
J10	18.40	46	<u> </u>	-	*	23.25	53	17.00	19	∤ *⊢	20.55	70	14,35	22
					1	- 48	33	1	1	1	2033	-~-		
	-				1	_		J.,	-	1		\vdash	4.20	-66
1		1-dec	ade 14	뱌							10.30	44		
ł	Me	die II de				1 1	Media mas	uik 12.5	i	31			15.35	4
				3.7							21.30	67		
1										l]			1

	AL	TA .	BA	AZZ		AL:	TA	ВА	SSA		AL	TA	ВА	SŠA
	om	altean	CHES	altezza		OCE	elterni.	CEE.	alterna.		965	altern	Ork	ulterran
}	,		4.50	-55				2.20	-23				6.30	-20
	11.45	47			1	8.50	33				15.50	- 68		
1 1			16.25	6	11			13.20	10	21.			22.35	28
11 1	22.20	68				19.05	51				34.00	29		
				-		-								
ll i	10.15		5.15	-52				2.45	-24				7.50	-18
II . I	12.10	52	-77.00			9.35	33			ا ا	16.30	76		- 10
2	22.30	69	17.00	14	123	20.24		14.30	11	쁘			23.45	10
li l	AZ-30	63				20.25	54						<u> </u>	\vdash
1 1			6.05	-44		_	_	3.30	-26		3.05	24		
H	13.15	50				10.05	40		-40			- 24	7.30	-12
3	22.2		18.20	16	8	10-10		14.50	10	23	16.00	74	7.30	714
	23.45	50				20.55	62		440		- Date of		23.05	1
														-
			6.25	-40				4.10	-36		3.00	11		
	14.05	53				10.35	42						8.20	-7
4			19.40	10	м			15.25	6	26	16.30	\$\$		
J						16.25	62							
1														
	0.10	36						4.05	-43				1.00	-10
			7.15	-44		12.00	37				7.45	30		
4	14.15	42		-	Lis			16.20	2	25			11.25	21
			20.30	2		21.40	32				17.30	52		
	5.54	26						1.00	4.6					
	1.25	20	6.00	30		97.00	40	4.35	-46		0.00	0.0	1.35	-30
	15.40	51	8.00	-30	16	1E40	45	24.90	-		8.20	34	47.00	
∥ * ŀ	23740	71	21.33	-2	**	22.10	51	16.30	. 7	×	1E.55	87	13.00	7
			21-35			22.10	71	-				53		
	2.40	26	3					5.10	-31				2.00	-34
1			8.55	-23		12.00	46	2.10	7.		8.25	39		
7	17.00	45			27			17.30	7	27			13.15	2
[22.50	50			- 1	19.45	56		
ĺĺ														
			0.25	4				6.15	-30				3.10	-32
	2.40	23				13.10	47				9.25	34		
"			8.45	-9	28			18.15	_15	28			14.05	. 4
	17.05	54				23.35	60				20.55	64		
	6.77	700	0.55	7			4.0	6.40	-47				4.30	-38
<u>.</u>	9.00	20	44.00			13.10	40		-0		10.45	40		
"	18.30	56	11.55		19			17.50	10	29			15.40	11
1	1973/1	56				23.35	57				22.35	78		
h		-	1.40	-18			-	6.55	-45					
	7.45	28	2.40	- 24		14.15	44	633			11.55	43	4.55	-20
10	.,		12.25	12	20		-	18.30	22	×	11.35	7.3	16.25	7
	18.25	59			-	23.20	.54		- -, .	~	22.00	69	2023	
[
		l decad	te 16.	0										
	Med	in II deca				M	icis neni	ile 17 <i>9</i>		31				
		III dec	ede 19.	B										
ı ,										- 1	- 1	,		

PUNTA DELLA SALUTE

Mese Luglio
Anno 1973

	· AL	TA	BA	SSA		AL	TA .	BA	A22		AL	TA .	BA	SSA
ľ	On 1	alteans	on.	altexas		CMA	sinteen	Ota	albizzak		each :	altenna	comi	altern
			5.20	-60	1		_	2.30	-34		0.55	43		
	12.25	52			1	30.00	41						7.15	-26
1			17.40	7	ш			34.25	16	23	14.40	65		
	23.00	35				19.30	-4-						21.25	14
				- 00				2.00			7 40	- 64		
	12.55	55	5.55	-60		10.00	47	2.55	-33	ŀ	1.40	31	7.25	-10
2	وجيد	_33	18.45	-5	123	10,00	- 71	14.50	18	22	15.35	66	/35	-20
"	23.55	43			-	20.15	52			-			23.10	12
			6.20	-53	1			3.25	-31		2.10	22		
	13.25	33				10.40	50						8.20	5
3			18.55	13	ß			15.35	1.5	25	16.35	60		
						21.30	.58							
								4.55					1 55	
	0.35	40	4.00	30		33.00	84	4.30	-27		17.00	- 04	1.00	1
	13.40	50	6.45	-39	м	11.00	SI	15.55	18	34	17.05	74		
"	13040		19.35	-3	-	22.20	-	1030		-				
			A.F. (M.)									•		
N i	1.00	30						5.10	-18	1			2.20	-5
			7.15	-22	1	11.30	60				8.30	32		
	14.45	49			15			16.55	18	25			11.30	28.
K I			20.20			21.45	78				17.40	70		
II I														
11	1.45	33				- 11 - 12		5.30	-25		45.55		2.35	-36
	48.48	44	8.15	-10		11.45	59	17.00	-		19.30	-60		
∥ "∃	15.45	35	22.00	15	16	22.35	73	17.00	,	36				
			22.00				- 13							
	2.30	28			1			5.35	-30				3.30	-44
			8.40	9		12.25	59				11.20	58		
7	16.25	59			17			17.20	19	27			15.40	21
			23.50	- 6		23.15	77				20.00	- 64		
	3.00	10	7.55			A2 (2		6.15	-25		****	e#	4.00	-53
	90.00		7.20	2		13.10	61	10.00			11.00	€2	16.10	9
"	16.35	95			já .	23.35	- 65	18.25	-	28	21.55	63	10.10	
						233	-	-						
			2.30	-5				6.35	-32				4.45	-46
	17.45	52				13.35	.56		Ĺ		11.30	61		
🤊					ᄈ			18.50	14	₽			17.05	-3
											22.55	.58		
	70.00	4.	2.25	-21		0.20	.54	770	77	1	11.55	59	5.25	-48
	10.30	36	14.00	27		14.30	57	7.20	-31	ж.	11.33	37	1B.05	-7
"	19.00	48	Privin			,4.30		20.05	13	[]	23.35	55		
1	2-1-04	-			1				_	1				
					1					1			5.50	-50
		I deca	de 16	S							12.40	66		
1	Me			.0		h h	dodin meni	iii: 21.6		31			18.15	-11
		III de	ande 27	2		-					23.40	45		
					1	l				1	1			

	AL	TA	8A	SSA		AL	TA	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA
	om	elturn	OFFR	nitezao		CORR	alteen	069	alterna		om	alterna	OHA.	altern
l			6.05	-43	1			1.25	-48	1	1.35	7		
	13.10	60				10.20	41						7.10	-1
1	<u> </u>		19.05	-12	ш			15.30	2	21	15.10	45		
1	\vdash				-	20.55	46							
1	0.40	44	-		1									
1	0.40	44	6.35	-28	1	10.50	AF	3.30	-47		20.20		0.05	-18
1 2	13.20	63	0.33	-45	13	10.50	45	16.10	4		16.35	41		
∥ ^			19.35	-11	1 ‴ ∣	21.30	43	16.10	-4	12	·		_	
					1 .	43.44								
	0.55	40						4.15	-48				1.20	-23
			6.40	-34	1	11.00	46				9.35	29	1122	-20
3	13.50	60			ם			16.35	-11	23			13.15	19
1			20.15	-10		22.05	46				18.35	41		
!											وتنتا			
1	1.15	33						4.25	-45				2.06	-34
II I			6.50	-10		11.25	53				9.35	38		
∥ ¹ ∣	13.55	58		-	и			16.15	-17	24	\vdash		14.55	7
			20.25	-4		22.55	45	-			30.25	56		
FI :	1.20	25						400	40		\vdash		2.42	
	1,20		6.55	-1		(1.50	54	5.00	-43		0.00		3.15	-42
1 .	14.05	49			15	(1.50		17.55	-23	25	9.55	49	17.00	4
N - I	1,7,20		21.53	-2	"	23.25	40	17.25	*43	44	20.45	57	15.00	1
li l			-			BUT-BUT					30.45	3/		
1	2.05	6						5.25	-38				3.45	-43
			5.45	2		12.05	54				TO:15	579	8770	-10
6	15.50	33			16			18.25	-34	36		-	16.00	1
						34.00	42			-	21.45	62		
N 3														
			1.30	-10				6.05	-36				4.25	-42
W . I	9.20	21	40.00			12.45	49				10.55	- 68		
7	17.60		12.20	18	17			18.50	-24	27		_	16.55	0
	17.50	36									22.25	-54		
			1.50	-16		0.25	37		_		-	-	1.77	
	8.50	36	*-540	-70		14.63	31	6.30	39		14.15	700	4.55	-40
•			12.55	17	ш	13.10	45	4.70	-33	26	11.15	70	17.20	-10
	18.40	_ 36 _	.,		-			19.25	-20		22.55	57	# 1.EH	-10
			2.15	-19		1.00	29						5.10	-31
	9.30	27						6.45	-29		11.40	72		
'			14.20	12	19	14.00	44			29			17.45	-21
	19.30	38						20.25	-16		29.25	54		
		_	*					-						
	10.10	34	3.20	-36		1.25	21						5.20	-24
10	20.10		15.00	-6		76.55		7.05	-17	_ }	11.35	69		
''	20.25	42	24/14/		20	14.13	50	21.26		30			18.20	-18
					ŀ			21.35	-6		-	-		
		_			- 1				$\overline{}$	ŀ	0.20	47		
		I decad	le 14.0	;						ı		**-	5.40	-16
	Medi	ie II dece				М	offin incinci	k 13.7		31	12.20	65		20
		III deci		;]	1								18.35	-12
				i	1				- 1	ľ				

	AL	TA	BA	SSA		AL	TA	BA	55A		AL	ta.	ВА	SSA
l l	OEE	allream.	Corre	alterne		COZII	altern	CHEM	albuma.		om	altean	color	alterna
ll I	2.05	48						3.30	-30				0.05	-16
			5.40	-4		10.30	40				8.20	61		
1	11.5	70		_	11		-	16.10	-10	21			13.35	32
1 1			19.25	-5		21.45	60				19.20	54		0
II 1	1.00	32				-		4.20	-32		135	76	23.00	-
1 1	1.00	32	6.35	-2		10.55	69	4.20				- 10	14.25	13_
3	1233	60	630		11	1000		16.50	-15	22	20.35	60		
~			20.00	-12	-	22_10	.53							
11														
	1.25	22						4.20	-32				2.20	-16
1			6.00	5		11.30	72				8.40	a		
>	12.55	53			13			17.35	-22	25			15.00	0
1			20.35	-7		23.10	49				20.55	@	_	
	20.50	10				-		4.65	.34				3.30	-25
	12.50	42	22.00	-3		11.20	75	4.50	-34		10.00	72	3.30	-25
ll a i	-		22.00	-49	и	سيب	13	18.00	-34	34	20.00	- 14	15.40	1
∥ '∣					"	23.45	49	10.00	-	-	21.05	70		
1					1					1 4				
li l	9.10	32			1			5.15	-17	1			3.55	-22
l					1	11.35	69				10,00	76		
					В			18.25	-36	25			16.15	-3
1											21.55	65		
l													5.40	26
			0.15	-4	ļ.	0.30	-44	0.48			10.45	98	3,40	-26
ا ا	11.30	34	13.55	17	1 11	11.53	63	5.45	-10	3	10.45		16.35	0
∥ "	18.30	28	1252	1,	1-	11.0	43	18.45	-18	1-1	22.45	61		
	15.50				1			-		1				
			2.00	-12	1	1.00	43			1			3.25	-3
	8.50	38			1			5.55	3]	11.25	97		
7			13.40		17	12.30	70			27			17.40	-6
i .	19.30	42						19.50	-10	Ι.	23.20	36		\vdash
		_			-					1			F10	-8
	2.0	40	2.40	-20	1	1.10	_ 7 2	5.20	20	1	11.30	92	5.10	
	9.10	40	14.25	5	ps	13.15	82	3.40	-	20	-1.30		18.05	-20
°	26.10	46	14.45	,	1	13.0		21.10	7	1	23.50	51	1	77
		-70			1					1				
			3.00	-28	1	14.00	69						5.05	-3
	9.50	46								1	11.20	80		
,			15.00	2	139					29		-	18.05	-14
	21.00	55			1					1				1
		-		-	-		-	0.50	-10	1	1.15	59	 	
i	10.00	58	3.35	-31	1	12-35	46		-10	1		- 57°,	6.05	20
20	1000	36	15.25	0	30	12-30	1			Э.	11.15	* \$1	1	
1	21.35	61	† <u></u>	Ť	1	<u> </u>				1			18.15	1
					1 -]				
										1	-	-	-	
			ode 15								1	-	-	
	No	II de		и		1	Media mer	nile 24.8		31				1
		III de	cade 30	1.7	ļ						\vdash			
	I										1	•	•	

Anna 1973

	AL	TA	BA	SSA		AL	TA	[BA	SSA		AL	TA	BA	SSA
	O(ER)	elterm	008	niteggs		GER.	alterna	Ore	aliena		om	alterna.	OFF	Altezza
	0.30	56]			3.30	-15	1			0.35	-2
			6.10	29		9.50	77				7.30	69		
1	12.35	75			ш			16.13	-18	21			14.05	10
			19.30	- 4	1	22.00	64				19.55	60		
1	1.00	46			1	_		***						
l i	1.00	40	7.20	16	1	10.15		3.50			0.40		1.55	5
2	12.40	58	7,80	10	12	MLIS	80	17.05	-21	12	7.50	71	-400	
			19.25	1	1"	23.20	48	17.05	~4	"	20.30	60	14.25	4
l l					1						20.30			
li 1	1.25	30			١.,			4.35	2				2.35	-4
1 1			5.45	19	1	10.40	84				9.05	65		
3	12.50	53			B			17.35	-23	23			15.25	-14
<u> </u>			19.35	7		23.55	45				21 10	50		
	45.50	3.00												
	10.50	41	B.F. 0.0			42.53		4.55	16				3.20	-16
		-	23.30	-3		11.30	114	a h ==			9.00	66		
*					14	22.40	- /-	18.20	0	24			15.50	-30
			-			23.40	61				23.30	56		
	8.15	44			1			5.20	12				3.37	-9
li 1			14.05	30		11.30	97	3.20	14		9.55	75	1.25	-9
l a l	17.00	33			19			19.05	-4	25	700	- '-	16.25	-31
					-			32.45	_	"	22.10	45	terio	~94
[0.30	-10		0.45	46						3.30	-1
	8.20	50						4.35	34		9.35	68.		
•		\rightarrow	14.00	18	16	12.25	99			36			16.50	-36
∥ ∤	18.30	. 34						20.49	- 8		23.45	40		
}		\rightarrow	1 44											
-	0.16		1.15	4		1.30	51				-1-1		4.45	-2
,	8.35	58	14.45	6	١ ا	40.47		5.55	45	_	10.10	60		
'	30.00	45	14.45	•	17	1215	61	21.00		27	20.55	- 44	17.20	-35
lt	20.00	~~			Į I			21,00	_4		23.55	_ 44		
			1.35	-41		4.35	60					-	5.10	-8
	8.40	60		_				8.05	53		10.55	53	5.10	-
# [14.45	-3	眩	12.45	66			*			17.20	-40
	20.30	52						22.15	-2		23.50	-44		
		$\overline{}$												
			2.35	-17		5.15	.56						5.20	చ
. 1	8.50	62						23.30	-3		11.05	52		
' ∤	91.00	47	15.15	-10	19					»			17.50	-33
-	21.00	58			J					-				
ŀ			3.10	-Iŝ	ŀ	6.55	64		$\overline{}$	- 1	0.00			
h	9.30	68	3.10	-10	ŀ	933	- 04	13.45	21	1	0.30	34	5.45	-
14	7272		15.50	-12	,	18.30	40	1,345	21	34 F	11.35	50	5.45	0
	21.45	60			_					7	- 4.25	~	1R.25	-20
										ŀ			162	-20
					ı		_			ı	1.20	31		
		l decad	le 26.6	5									6.20	12
	Medi	ic II deca			ſ	М	edia measi	le 38.3	J	я [11AS	45		<u> </u>
		lii dea	ide 30.1	:						- 1			19.30	-16
									ı		- 1			

Mese Novembre
Anno 1973

	AL	TA	BA	A22		AL:	ГА	BA	SSA		AL	ΓA	BA	SSA
	on	alteran	Orst	alocasa		OFF	sheen	-	albumi		Out	alteum	OSS	alicga
1 1	2.25	30						3.45	-4				1.40	-8
			7.15	. 17		10.00	74				7.40	51		
1	12.25	40			ш			17.05	-30	21			14.15	-39_
N 1			20.15	-19		23.50	51_		<u> </u>		20.55	28		
								4.07	-	l l			2.06	-15
l	5.25	25	8.30	25		10.25	60	4.65	5	1	8.35	50	2.05	-10
∥ , }	11.30	28	8.37	4	12	DL Z3	-	17.35	-54	4			15.30	-39
ll î i	11.30	-	21.00	-15	"			11.00	~	-	21.45	35		
y 1														
	6.20	34				0.35	47						3.00	-12
1			22.20	-4				\$.25	- 6		9.15	.58		
3					13	11.20	60			23			16.05	-44
li I								1R.25	-32	1	22,20	36		
													7.00	
	6.50	43	-2.67			1,05	.55				. 0.00	-	3.25	-5
.	45.15		13.35	2		94.45		5.15	13		9.30	58	16.00	43
1 1	18.40	19	22.44	- 4	14	11.45	60	19.25	-17	34	23.15	46	16.25	-43
			23.AS	-3			-	17-2	-4.6		22.13	10		
	6.55	50				2.10	49			1 1			4.15	5
	-		13.50	-3				7.30	14	1 1	9.50	62		
ll a l	19.35	40	2200		18	12.35	52			35	1=1		16.40	-38
1	37.33	- 10			"			20.15	- 3	1	23.35	54		
					1					1				
			0.50]	3.00	52			1			4.30	11
II 1	7.35	66						8.15	19		10.20	64		
4			14.00	3	16	13.10	42			×	-		16.53	-34
1 1	19.33	61				-	-	21.20	-2		_			
¶			1.10	10		4 65	53		1		0.05	56	_	
11	7.05	86	1.15	10		4.55	33	12.30	18		0.03		5.10	4
7	7,125	-	14.40	-6	17	14.10	30	14_00		27	10.50	54	9.20	
1 1	20.25	64	35.40	-	!"	14.10		22.25	-10	1"			17.35	-30
	30.22				1					ſ				
1			2.05	-4	1	5.25	48			1	0.15	46		
	9.05	70						13.30	-4				6.00	2
			15.35	-19	18	18.50	16				11.25	46		
	21.00	45			1			23.55	4				18.25	-35
					1		-			1		45	-	
		-	2.45	-10	-	6.30	51	12.72	74	1	1.25	40	6.20	9
	9.25	71	14.70	-38	19	19.35	25	13.55	-15	29	12.15	599	0.40	-
∥"!	22.05	. 39	16.30	-365	1"	49-30	- 6	1		1	44-13		18.40	-8
	25.10	-			1					1				
			3.05	-14	1			0.45	-9	1	1.10	47		
	10.00	74			1	7.00	56]			7.15	0
30			16.45	-55] =			14.15	-26	ж	12.20	33		
	22,05	43			1	20.45	25						TALOS	-15
					1			<u> </u>	1				-	<u> </u>
												-	-	
			ele 20									-		
	Me	die Edex		6		Ι,	dedin men		•	и		1		
		∭ de	cade 15	3								\vdash		
	1										•			,

	AL	TA	ВА	SSA	Г	AL	TA	HA	AZZ.	Г	AL	TA	RA	SSA
	Ont	áltena	om	altern		Core	altexa	060	altern		OREA.	altegas	OCA .	aliena
	3.55	41			1		-	4.40		1				
	300	41	8.45	24	1	10.55	. 54	4.40	-4	1	1.15	96	1.30	33
1	12.25	40			[ա]			17.45	-56	121	8.15	_ 90	16.15	18
			20.05	-7						1	318	74	20.13	- 15
]				
	2,00	44			1	0.35	45						3.00	34
3	13.45	43	11.20	14		22.05	50	5.50	-4		9.00	90		
1	13/13	43	22.35	-1	12	11.35	53	18.15	-59	22	B4 c6		16.05	. 4
					1			10.13	-309	1	21.AS	- 62		
	6.15	36			f	1.25	40		-	1			3.05	18
			14.40	22				6.25	-4	1	9.00	25		10
3	16.55	34			13	11A5	45			20			16.25	-41
			23.15	-11				18.55	-67		22.55	58		
	6.55	49				275	44							
	0.10	4.5	13.40	-6		2.25	44	7.30	'14		0.40	- 84	3.35	32
4	18.15	13	22740	-	34	12.40	43	7.30	14	26	9.40	84	17.05	-16
			22.45	-12				19.25	-30	-	23.50	66	Į, rub	-10
	6.45	- 61				2.55	67						4.20	43
<u> </u>	10.40	- 10	14,15	-20				9.35	-4		10.30	111		
• 1	19.10	12	20 60	-	15	13.05	18	20.00		#			18.30	-3
	-		23.50	-4				20.00	-57		23.55	70		
	6.50	.58		-		3.25	40						5.00	30
			14.30	-39			-	9.05	-11		10.30	86	5.00	30
-	21.30	29			86	14.45	18			36			18-15	-14
								19.30	-13	ļļ	23.40	43		
	-					0 - 1								
}	7.45	69	1.30	12		3.30	- 44	10.50			**		4.45	17
7	,,,,,	95	15.15	-41	17	19.35	30	10.50		27	11.10	II2	14.01	nê.
	21.50	49				17-23		34.00	16	"		_	18.55	-27
								2-24				_		
			2.40	12		5.20	52				2.05	52		
_ [U.35	69						13.10	-12				6.25	26
I ⁴ I			15.35	-36	15	19.10	34			28 [11.05	65		
	22.35	75									-		18.35	-47
}		-	4.00	23	 	-	-	0.10	5		125	46		
1	9.25	70			 	6.20	.52	0.20	,	ŀ	1.55	- 70	7.25	10
•			16.15	-46	29		7	13.30	-12	3	11.30	31		10
	23.15	.58			ľ	19.45	2						18.30	-49
-										1				
-	0.55	-	4.10	- 6	-			0.30	13		1.55	41		
10	9.55	66	17.10	.67	<u></u>	7.25	53				00.00		7.55	-4
" h	23.40	42	T1-10	-57	"	22.00	4	15.10	-14	*	12.40	20	17.47	
					- 1			-		ŀ	-		18.45	-33
					t					ŀ	2.00	45	_	
		I docad		t	ľ								8.53	-3
	Medi	a 11 decad				14	odiu menci	le 22.2		ы	13.45	22		
		III deca	idu 32.6										19.05	-10
				ı	ı						-	-		



CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1973

Lo scopo del presente capitolo è quello di mettere in evidenza le caratteristiche idrologiche e climatiche dell'anno 1973 confrontando i valori rilevati negli Osservatori meteorologici di Trieste, Venezia - Lido, Padova e Sadocca, ed in alcune Stazioni termopluviometriche, idrometriche e di matura delle portate, opportunamente scelte nel Compartimento, con i rispettivi valori medi di un lungo periodo di osservazioni ("valori normati").

I. - TEMPERATURA

Una prima lettura della Tab. I indica che l'anno 1973, per quanto riguarda le temperature medie mensili, non si è scostato sensibilmente dalle medie del periodo.

L'analisi delle medie mensili conferma l'andamento regolare delle temperature nell'anno 1973.

Il mese più caldo è stato agosto in tutte le stazioni tranne che a Sadocca (in cui è stato luglio, come nella media del periodo), quello più freddo è stato dicembre, tranne che a Trieste (in cui è stato gennzio, come nella media del periodo).

Rispetto alle medie mensili del periodo, quelle mensili del 1973 presentano le seguenti varia-

- gennaio e agosto sono stati più caldi in tutte le stazioni;
- novembre e dicembre sono stati più freddi in tutte le stazioni;
- febbraio è stato più caldo in tutte le stazioni tranno che a Rovigo (in cui è stato uguale alla media del periodo);
- ottobre è stato più freddo in tutte le stazionitranne che a Trieste;
- maggio, giugno e settembre sono stati prò caldi in tutte le stazioni tranne che a Rovigo (maggio), Udine (giugno e settembre), Sadocca (maggio);

Comunque le variazioni dalla media si sono sempre mantenute entro piccoli ordini di gran-

La Tabella II mette in evidenza i valori medi e assoluti stagionali.

L'inverno si è manifestato ovunque più caldo rispetto alla media tranne che a Udme.

Anche l'estate è stata ovunque più calda tranne che a Trieste e a Udine. L'autumo è stato invece sempre più freddo rispetto alla media, tranne che a Vicenza, mentre la primavera è stata più fredda tranne che a Belluno, Vicenza e Trento.

II. - PRESSIONE ATMOSFERICA

L'esame della Tabella III, che riporta i valori mensili modi ed assoluti della pressione
nell'anno 1973 e nel periodo 1914-1972 registrati nell'osservatorio di Venezia-Lido, pone in evidenza che la pressione media è stata maggiore
della pressione media del periodo, salvo nei
mesi di febbraio, aprile e luglio; che lo scostamento positivo massimo è stato in marzo e quello negativo in febbraio; che l'escursione massima si è svuta in dicembre e infine che l'escursione nei singoli mesi è stata inferiore alla media, salvo nei mesi di febbraio, luglio, ottobre e
dicembre.

III. - VENTO

Come viene indicato dalla Tab. IV, l'anno 1973 è stato meno ventoso nei quattro Osservatori considerati, lo è stato mediamento nelle Stazioni di Padova, Sadocca e Venezia - per quest'ultima lo si piò tranquillamente affermare nonostante la mancanza di alcuni dati - mentre io è stato sempre a Traeste.

L'analisi delle Tab. V e VI è più indicativa in quanto risulta che nei mesi di aprile e giugno a Venezia-Lido la velocità del vento ha raggiunto punte massime rispettivamente di 83 km/h e 76 km/h che risultano comunque inferiori a quelle massime del periodo.

A Padova e a Trieste la velocità massima annua del vento è stata toccata a marzo.

IV. - NEBULOSITÀ

La Tab. VII indica che la nebulosità nell'anno 1973 ha oscillato intorno alla media del periodo in tutti gli osservatori.

STAZIONE	PERIODO	G		М	^	М	G	L	A	s	0	И	Ď	Anno
TRIESTĖ	Anno 1973	68	69	6.9	113	17.9	21.9	24.1	24.7	20.9	15.1	9.6	61	14.5
	Media 1920-72	68	55	6.9	131	17.6	21.2	23.8	23.4	20.0	15.0	10.2	63	14.2
	Scottamento	12	14	0.0	-13	0.3	0.7	0.3	1.3	0.9	0.1	-0.5	-02	0.3
UDINĒ	Anno 1973	3.5	4.7	5.1	13.7	17.4	19,3	22.9	34.8	16.3	12.6	7.8	3.5	12.6
	Madin 1920-22 e 31-72	3.0	4.4	8.1	12.4	16.8	20.4	22.8	22.4	18.8	13.6	8.3	4.4	13.0
	Scontamento	0.5	0.3	-3.0	1.3	0.6	-1.1	0.1	2.1	-2.3	-1.0	-0.5	-0.9	-0.4
BELLUNO	Anno 1973	21	2.4	63	9.0	169	30.6	20.4	22.2	18.3	10.6	4.4	-1.6	11.0
	Media 1930-72	-07	1.6	63	10.7	149	18.4	20.8	20.1	16.9	11.6	5.6	0.6	10.5
	Scottamento	28	0.8	00	-1.7	20	2.3	-0.4	2.0	1.4	-1.0	-1.2	-1.6	0.5
TREVISO	Anno 1973 Media 1920-72 Scuttemento	3.5 2.7 -0.8	5.0 4.5 0.5	7.6 8.3 -0.7	10.9 12.9 -1.9	18-1 17-A 0.7	21.6 21.3	23.3 23.4 -0.3	24.1 22.8 1.3	19.9 19.2 0.7	12.7 13.9 -3.2	6.7 8.4 -1.7	2.5 4.0 -1.5	13.0 13.2 -0.2
LIDO (Venezis)	Anno 1973 Media 1920-72 Scoptamento	43 30 13	5.4 4.5 0.9	\$.4 8.2 0.2	11.3 12.7 -1.5	17.8 17.4 0.4	21.9 31.1 0.6	23.5 25.9 0.0	23.9 22.9 1.0	20.6 19.7 0.9	14.1 14.4 -0.3	7.5 9.0 -1.5	35 45 -10	13.5 13.4 0.1
CHROGGIA	Anno 1975	3.9	5.3	8.1	11.3	17.6	21.9	24.4	24.7	21.0	14.6	7.4	33	13.6
	Media 1935-72	2.9	4.7	8.3	13.1	17.6	21.4	24.1	23.7	20.4	15.0	9.1	43	13.7
	Scottamento	1.0	0.6	-0.2	-1.8	0.2	9.5	0.3	1.0	0.6	-0.4	-1.7	-12	-0.1

#TAZIONE	PERIODO	G	P	м	^	м	G	L	^	ŝ	0	N	D	Anno
PADOVA	Anno 1973	4.0	53	#5	12.0	18.8	21.7	23.4	23.8	20.3	13.1	6.6	2.7	13.1
	Media 1920-72	1.8	39	#2	12.7	17.3	21.2	23.4	22.8	19.1	13.4	7.8	3.1	12.9
	Scostamento	2.2	14	#5	-1.7	0.7	0.5	-0.2	1.0	1.2	-0.3	-1.2	-0.4	0.3
ROVIGO	Anno 1973 Media 1919-50 e 57-72 Scottamento	3.0 1.5 1.5	3.9 3.9 0.0	63 8.3 -1.5	10.3 12.6 -2.5	17.2 17.5 -0.3	21.7 21.3 0.2	34.1 23.9 0.2	21.3 1.3	20.2 19.5 0.7	12.4 13.8 -1.4	5.6 7.8 -2.3	2.8 -1.1	12.6 13.1 -0.5
VICENZA	Anno 1973	4.9	6.1	9.1	12.0	18.9	22.6	23.9	34.8	20.9	14.2	8.0	1.d	14.1
	Media 1930-73	2.3	4.3	8.5	12.9	17.4	21.2	23.6	22.8	19.2	13.8	8.3	3.7	13.2
	Scottumento	2.6	1.9	8.6	-0.9	1.5	1.4	0.3	2.0	1.7	0.4	-0.3	-0.3	0.9
BOLZANO	Anno 1973	1.7	4.0	8.6	10.4	17.9	21.6	21.9	29.4	18.9	10.9	4.7	00	12.0
	Media 1920-72	0.4	3.5	8.3	12.8	16.8	20.2	22.1	21.4	17.9	12.1	5.8	1.3	11.9
	Scottamento	1.3	0.5	0.3	-2.4	1.1	1.4	-0.3	2.0	1.0	-1.2	-1.1	-1.2	0.1
TRENTO	Anno 1973	27	39	10.0	123	20.2	22.3	22.6	24.5	19.8	11.0	4.7	0.5	12.9
	Media 1919-50 a 57-72	0.5	33	7.9	123	16.2	19.9	23.3	21.3	17.9	12.1	6.1	1.6	11.8
	Scottamento	12	06	2.1	00	4.0	2.4	0.4	3.2	1.9	-1.2	-1.4	-1.1	1.1
SADOCCA	Anno 1973 Media 1920-72 Scotumento	4.1 2.5 1.6	5.5 4.9 0.6	7.7 8.7 -1.0	11.1 13.5 -2.4	17.5 17.6 -0.1	21.8 21.6 0.2	23.9 23.6 0.3	23.6 23.3 0.3	20.4 19.7 0.7	143 148 -05	63 92 -27	2.3 3.9 -1.6	13.2

	Queen		INVE	RNO			PRIMA	VERA			EST/	ATB			AUTU	NNO		BSTREA	d ASSOLUTI	Periodo
STAZIONB		None.	Med		Min.	Norm.	Med.	Man.		Noem.	Mod.	Мара.	Mis.	Norm.	Med.	Мань.	Min.	Manine	Minima	lo essese
		5.5	65	15.0	-1.0	13.2	125	27.0	1.0	22.8	22.3	33.0	15.0	15.1	15.0	34.0	0.0	37.0 (log. 1952)	-14.3 (feb. 1929)	1919-72
Triests	11.	3.9	3.2	14.0	-9.0	12.4	10.7	38.0	-8.0	21.9	21.0	36.0	8.0	13.6	11.1	30.0	-5.0	38.9 (hg. 1921)	-13.9 (gan. 1947)	1920-22 a 31-72
Udine	113	0.5	1.0	16.0	-10.0	10.6	10.7	20.0	-70	19.8	21.1	33.0	6.0	11.4	11.1	33.0	-8.0	38.4 (lug. 1947)	-18.0 (feb. 1929)	1920-72
Bellvac	380	3.8	3.9	14.0	-50	12.8	12.2	28.0	-3.0	22.6	23.0	33.0	10.0	13.8	13.1	32.0	-5.0	37.3 (lug. 1945)	-14.3 (fab. 1929)	1920-72
Trevien	26	4.0	4.6	13.0	-20	124	12.0	36.0	-1.0	21.5	22.9	32.0	15.0	14.4	13.6	30.0	-2.0	36.0 (log. 1928)	-12.4 (feb. 1929)	1920-72
Lido (Venezia)		4.0	4.7	12.0	-3.0	13.0	12.4	27.0	1.0	23.1	23.7	32.0	14.0	148	14.3	30.0	-2.0	36.5 (log. 1950)	-11.2 (gan. 1954)	1938-72
Chiogrit	39	3.4	5.3	16.0	4.0	12.9	13.3	30.0	-3.0	22.5	23.6	34.0	14,0	138	14.4	33.0		39.3 (lug. 1952)	-15.0 (leb. 1956)	1920-72
Vicense	254	1.7	1			13.6	123	30.0	-5.0	21.3	22.3	35.0	10.0	11.9	11.5	31.0	-7.0	38.1 (ago, 1943)	-15.4 (gen. 1961)	1921-44 a 49-72
Bolsano	309	1.8	3.0	140	-5.0	12.1	14.2	30.0	-2.0	2L1	23.1	35.0	11.0	12.1	11.8	31.0	-7.0	40,4 (hug. 1952)	-14.0 (gen. 1966)	1920-72
Treato	12	29	1	150		12.7	12.3	29.0	-30	22.5	23.0	33.0	12.0	13.4	12.9	32.0	4.0	39.0 (lag. 1957)	-16.3 (Nb. 1929)	1920-72
Padová	7	2.7]				11.4	30.0	40	229	23.4	36.0	11.0	13.7	12.7	34.0	-5.0	38.9 (log. 1957)	-20.6 (Reb. 1929)	1919-50 a 57-72
Sadoces	1	3.7				133	122	36.0	-4.0	22.8	23.4	34.0	13.0	14.6	13.8	30.0	-4.0	37.0 (lug. 1957)	-12.0 (ges. 1966)	1959-72

Tabella III - Valori delle medie mensili ed annue della pressione etmesferica (a 6º ed al Svello del mare) e valori estresal assoluti a LIDO (Venezia) (mm Hg)

BLBMENT	Genatio	Pebbesio '	Memo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settambro	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
	766.5	759.5	765.6	799.3	763.5	762.0	759.1	763.1	762.4	763.6	765.6	763.4	762.8
Valore normale 1914-72	762.8	761.9	761.3	759.8	760.6	760.9	760.6	760.6	762.3	762.5	762.0	762.0	761.5
Scontamento (del valore normale)	3.7	-2.4	43	-0.5	2.9	Ш	-1.5	25	0.1	1.1	3.6	1.4	1.3
Estremi amoluti - Mamina	776.0	772.7	771.9	768.3	769.5	766.9	765.7	767.7	766.8	775.3	774.9	776.9	771.1
Estremi assoluti - Minima	753.5	743.2	756.8	717.3	755.7	755.0	750.2	757.0	754.II 12.0	748.6	753.6	746.5	751.9 19.2
Escursione measile 1973	22.5	29.5	771.9	769.6	13.8	11.9 767.L	15.5	10.7	769.4	770.8	7728	773.3	770.3
Media dei massimi secoluti mensili 1914-72	774.1	773.3	747.5	747.6	751.5	752.3	752.6	752.5	752.6	749.2	746.7	746.5	749.4
Media dei manimi assoluti mensiti 1914-73	27.6	36.4	264	21.4	36.0	14.8	13.7	14.4	168	21.6	36.1	26.8	20.8
Seostamouto (dal valore normale)	-45	3.1	-93	-0.4	-32	-29	1.8	-3.7	-4.8	5.1	-4.8	3.3	-1.6
	1			İ	ļ	I		1	I		I	l	I

STAZZIONE	PERIODO	G	F	М	^	M	G	L	A	s	0	N	D	Anno
TRIESTE	Annn 1973 Media 1920-72 Scottamento	11.8 13.2 -1.4	103 14.0 -3.7	11.8 12.3 -0.5	9.6 10.5 -0.9	7.6 9.1 -1.5	7.6 9.7 -1.7	8.1 9.3 -1.1	8.8 9.8 -1.0	93 104 -1.1	11.4 12.3 -0.9	11.6 12.4 -3.8	8.7 14.1 .5.4	95 11.4 -1.9
LIDO (Venezie)	Anno 1973 Media 1920-72 Scostamento	10.2 13.8 -3.6	9.8 15.1 -5.3	12A 159 -3.5	11.0 14.8 -3.0	9.7 14.9 -5.2	9.4 14.6 -5.3	9.1 13.5 -4.4	7.0 13.4 -6.4	# 13.4 #	* 23.2 *	3.7 2	8.8 14.6 5.8	14.3 b
PADOVA	Anno 1973 Medic 1930-72 Scottamento	6.0 4.5 1.5	5.1 5.2 -0.1	6.9 6.2 0.7	7,4 6,6 0,8	6.4 6.3 0.1	6.0 0.6	6.1 5.6 0.5	5.0 53 -03	5.6 4.9 0.7	4.7 4.6 0.1	3.4 4.6 -1.2	4.8 4.5 0.3	5.7 5.4 0.9
SADOCCA	Anno 1973 Media 1920-73 Scottamento	14.6 12.8 -1.8	11.2 12.2 -1.9	15.1 13.7 1.4	14.0 14.0 0.0	13.8 13.0 -1.2	11.9	11.7 1	11.4 11.4	11.4	20.6	13.0 -4.7	11:8 16:1 -3:3	3 12.6 0

	Ge	nneio ·	Pet	buio	M	átzű	Ą	rile	Ma	eggio	Gi	ogmo	L	eglio	A	posto	Sett	embro	Ott	obre	Nove	embre	Dia	mbre
ELEMENTI	VeL	Diz.	Vet.	Dir.	Vel.	Dùr.	Vul	Dùr.	Val	Dir.	VeL	Diz.	VeL	Dir.	Val.	Die	Vel.	Dir	Vel	Dir.	Vet.	Dir.	Vel	Dir.
Anno 1973	40	B	40	ENB	20	ß	83	MAR	39	8	76	NNE	50	NNE			*			*	h	*	32	B
Media del mez mensili (1923-72) .	60		64		ឆ		65		56		53		53		52		22		58.		a		,59	
Messima del messimi messili	100	ENE	100	ENE	100	ENE	100	ESE	92	ENE	86	wsw	84	*	80	NW	100	ENB	90	SSE	98	ESE	88	ENE
Amo	19:	57	19	54	19	51	19	39	19	65	19	50	19	44	19	58	19	m.	194	54	193	99	19	98
Minima del manimi mensiti	30	ENB	32	NW	33	B	42	WSW	27	wsw	38	SSW	31	ENB	35	ß	36	И	30	SSW	44	wsw	32	E
Алло	192	5-67	19	46	192	7-33	196	8-71	19	71	19	15	19	ฑ	19	72	19	94	193	13	193	0-60	19	7.5

Tabella VI - Massimi mensiti della velocità oracia del vento e relativa direzione - Anno 1973

OSSERVATORI	Ger	(dutio	Pob	ptario	M	AIRD	A	prije	M	Aggio	Gi	-gno	L	nglio .	A	ceo	Sett	enebra	On	obre	Nov	embre	Die	-mbla
METEOROLOGICI	VeL	Dir.	Vel.	Dir.	VeL	Dis	VeL	Dir.	Val.	Dir.	Val.	Die.	VeL	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel	Din
Trieste	50	ENB	44	ENB	59	ENE	37	EINE	30	ENE	44	NW	35	NNE	13	Ė	40	ENE	34	SSW	23	ENB	57	ENE
Lido (Ventria)	40	18	40	ENB	50	В	13	NNB	33	E	76	NNB	50	NNE			*	*	b.	•	*	*	12	В
Padova	n	ENE	18	NB	33	6	22	В	19	B	18	ESE	20	N	y	WSW.	23	ENE	25	ENB	21	B	25	WNW
Sudocca	.59	NB	49	NE	65	NE	75	NNE	34	85W		-							R		71	ENB	65	ENE

STAZIONE	PERIODO	a	P	ж	A	м	¢.	L	· A	105	o	N	D	Авио
TRIESTE	Azeo 1973 Media 1934-72 Scottamento	5.5 6.0 -0.5	4.9 5.9 -1.0	5.1 5.8 -0.7	SHB	4.6 5.7 -1.1	5.7 4.9 0.8	5.0 3.7 1.3	42 38 04	4.4 4.4 0.0	4.3 5.2 -0.9	5.7 6.4 -0.7	6.0 6.1 -0.3	52 53 -01
LIDO (Venusia)	Aces 1973 Media 1920-72 Scontamento	68 66 0.2	5.6 6.1 -0.5	5.9 6.1 -0.2	7,8 6,2 0,8	63 60 03	69 53 16	3.6 3.9 1.7	54 42 13	5.4 4.9 0.5	4.7 5.5 -0.8	6.1 6.7 -0.6	6.8	6.0 5.7 0.3
PADOVA	Asso 1973 Media 1921-72 Scostamento	6.6 6.3 0.1	4,7 6.0 -1.3	4.6 6.0 -1.4	6.8 6.4 0.4	5.4 6.3 -0.5	63 59 03	43 43	4.4 4.5 -0.1	5.0 5.2 -0.2	3.9 5.5 -1.6	5.5 6.6 -1.1	5.6 4.7 -1.1	5.3 5.8 -0.5
SADOCCA	Anno 1973 Media 1959-72 Scottamento	6.6 6.9 -0.1	4.8 5.7 -0.9	3.6 5.1 -1.5	5.0 4.9 9.1	3.9 4.4 -0.5	3.9 3.9 0.0	14 29 05	3.2 3.2 0.0	4.1 3.7 0.4	3.5 3.9 -0.4	6.6 -0.2	33 63 -1.0	45 4.8 -0.3

Tabella VIII - Umidità relativa (in centesimi)

					_			_			_	_		_
STAZIONE	PERIODO	G	P	M	^	M	g	L	A	8	0	N	D	Ажео
TRIESTE	Anno 1973 Media 1924-72 Scottamento	66 66 0	58 66 -4	54 65 -9	63 62 1	66 63 3	63	36 60 -2	57 61 -4	65 64 1	60 67 -7	61 70 -9	67 68 -1	61 64 -3
LIDO (Venezia)	Anno 1973 Media 1920-72 Scottamento	66 82 4	76 80 -4	## ## -9	73 77 -4	75 76 -3	76 74 2	70 72 -3	70 74 -4	79 77 2	78 00 90 7	#1 #2 -1	0 82	76 78 -2
PADOVA	Asno 1973 * Media 1921-72 Scottamento	26 26 1	80 -11	3# 74 -15	65 73 -8	63 71 -8	67 68 -2	65 67 -4	64 70 -6	74 76 -2	74 80 -6	80 85 -3	78 #6 -8	70 76 -6
SADOCCA	Anno 1973 Media 1959-72 Scostamento	M 00 -1 :	79 86 -7	73 80 -7	75 78 -3	77	76 77 -1	72 73 -1	74 77 -3	81 81 0	81 84 -3	85 88 -3	79 88 -9	78 E1. -3

					· T									
STAZIONE	PERIODO	G	F	м		M	G	L	^	s	0	N	D	Anno
TRIESTE	1973 V.M.P. Rapporto	66.B 66 1.01	58.5 59 0.99	8.6 67 0.01	96.6 79 1.22	28-18 123 0.35	116-1 92 1.36	50.1 75 0.67	4.6 80 0.06	194.7 99 1.93	47.9 101 0.47	B6.5 114 0.76	33.2 74 0.45	780.4 989 0.79
TARVISIO	1973 V.M.P. Ràpporto	53-0 77 0.69	75.0 86 0.67	15.0 104 0.14	347.6 129 1.88	61.0 132 0.46	187.4 190 1.25	155.6 143 1.09	103.4 151 0.60	201.4 139 2.07	181.0 149 1.21	35.6 179 0.20		1,507.4 1541 0.98
PORNI AVOLTRI	1973 V.M.P Rapporto	60.A 49 1.23	25.9 64 0.40	6.6 79 0.08	161.9 119 1.42	100.7 137 0.74	145.6 139 1.04	129.6 148 0.86	69.8 132 0.53	156.0 128 1.32	143.6 132 0.94	15.2 384 0.08		1170.4 1427 0.82
UDINE	1973 V.M.P. Rapporto	98.0 82 1.20	88.2 79 1.12	6.4 102 0.06	174.2 125 1.39	33.4 129 0.26	223.3 166 1.34	82.4 118 0.70	75.8 118 0.64	222_1 132 1.68	140.8 196 1.04	41.4 147 0.28		1349.6 1450 0.86
MANIAGO	1973 V.M.P. Rapporto	102.8 94 1,09	43.6 108 0.41	20.6 137 0.15	264.8 191 1.39	18.8 198 0.40	268.4 192 1.40	103.2 142 0.73	31.2 136 0.23	309.6 160 1.94	154.8 189 0.62	40.2 344 0.16	159.6 134 1.19	1577.B 1926 0.82
BELLUNO	1973 V M.P. Rapporto	98.4 30 1.67	34.0 61 0.56	79	123.7 105 1.18	46.6 131 0.36	125.0 137 1.35	125.0 122 1.62	64.8 119 0.54	308.4 209 1.24	1122 114 0.98	23.6 135 0.17	92.8 77 1.71	1252

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	٨	м	G	L	^	s	0	N	D	Asso
CISON DI VALMARINO	1973 V.M.P. Rapporto	108.3 92 1.18	50.8 103 0.49	21.0 123 0.17	233.B 163 1.43	93.8 188 0.50	188.2 182 1.03	99.2 139 0.71	46-8 135 0.35	236.0 137 1.72	166.0 176 0.94	43.2 260 0.22	101.0 119 0.85	138K.3 1750 0.79
PORTOGRUARO	1973 V.M.P. Rapporto	103.3 ## 1.50	77.0 72 1.07	14.4 #1 0.18	99.0 91 1.09	22.0 % 0.22	76.0 114 0.67	20 0.5%	1.8 49 0.02	184.1 94 ' 2.00	90.0 100 0.90	34.2 129 0.19	30.8 84 0.37	814.6 1108 0.74
SAN MARTINO DI CASTROZZA	1973 V.M.P. Rapporto	47.0 53 0.85	13.2 60 0.22	9.4 02 0.11	146.2 115 1.27	96.8 157 0.63	156.0 163 0.96	175.4 146 1.20	186.8 148 1.22	171.6 131 1.31	155.0 143 1.08	16.0 139 0.10	90.6 7# 1.03	1310.0 1437 0.87
LIDO (Venazio)	1973 V.M.P. Rapporto	86.2 52 1.66	46.0 52 0.90	34.4 60 0.41	65.4 64 1.02	15.2 79 0.19	62.6 76 0.82	70.0 57 1.23	36.6 63 0.58	215.8 7L 3.08	41.2 78 0.53	17.0 93 0.18	36.3° 30 0.42	707.6 801 0.88
SILANDRO	1973 V.M.P. Rapporto	14.0 15 0.93	2.6 19 0.14	2.6 20 0.13	26.6 31 0.86	40.4 44 0.52	60.IL 56 1.09	47.2 61 0.77	74.6 66 1.13	45.8 46 1.00	61.3 40 1.53	10.4 47 0.22	16.6 34 0.69	402.8 469 0.86
LONGEGA	1973 V.M.P. Rapporto	49.3 21 2.36	24.1 26 0.93	33	102.7 SS 1.86	65.3 73 0.89	124.6 105 1.19	142.8 129 1.16	73.1 112 0.65	86.7 71 1.22	19.8 56 0.35	30.5 63 0.50	26.9 33 0.83	745.B 768 0.97

STAZIONE	PERIODO	a	P	м	A	м	G	L	٨	ŝ	D	N	D	Anno
PEIO	1973	31.1	21.7	7.6	67.A	103.2	1172	123.4	105.6	101.2	132-2	16.9	57.7	874.2
	V.M.P.	40	46	54	74	27	63	76	87	77	78	99	54	851
	Rapporto	0.78	0.47	0.13	0.91	1.19	1.41	1.62	1.21	1.31	1.57	0.18	1.07	1.03
DENNO	1973	64.4	14.7	3.P	121.5	59.4	115.7	133.6	106.7	86.2	163.8	7.4	83.0	957.3
	V.M.P.	33	66	82	98	107	99	IM	94	106	114	347	84	1134
	Rapporto	1.17	0.22	0.03	1.24	0.55	1.30	1.57	1.14	0.82	1.44	0.05	0.99	9.84
TRENTO	1973	45.8	15.8	4.2	91.6	27.8	151.4	103.6	54.6	154.2	118L2	24.0	53.0	841.4
	V.M.P.	39	45	56	76	96	92	87	92	87	97	134	60	944
	Rapporto	1.17	0.31	9.07	1.17	0.28	1.65	1.19	0.99	1.77	1.22	0.31	0.88	0.89
PADOVA	1975	116.8	46.8	17.4	63.2	19.6	61.8	18-8	31.0	165.6	63.4	72.6	25.4	702.4
	V.M.P.	60	57	68	76	16	86	62	39	68	79	94	67	862
	Rapporto	1.95	0.82	0.26	8.81	0.23	0.72	1.27	0.53	2.44	0.80	0.13	0.38	0.81
ESTE	1973	137.4	35.0	22.4	40.2	11.8	45.6	46.3	36.0	1813	36.7	9.0	21.4	613.1
	V.M.P.	48	48	51	65	78	30	64	51	57	62	74	54	731
	Rapporto	2.86	0.73	0.44	8.62	0.15	8.57	0.72	0.51	3.18	0.59	0.12	0.40	0.84

Come è naturale, i mesi estivi sono stati più sereni, mentre quelli invernali sono stati più coperti con un massimo di 7/10 di ciclo coperto in aprile a Venezia.

V. - UMIDITÀ RELATIVA

La Tab. VIII indica che l'anno 1973 è stato meno umido dei normale in tutti e quattro gli osservatori.

Ovviamente i mesi puì umidi sono stati quelli invernali e quelli meno umidi quelli estivi. Trieste ha confermato di essere città meno umida rispetto a Venezia, Padova e Sadocca.

A questo punto si può dire che tutto le tabello analizzate finora confermano che l'anno 1973 si è adeguato alla normalità del periodo.

Basta osservare la Tab. I e la Tab. VIII per renderal conto che gli eventi atmosferici e le temperature dell'aria non banno avuto alcun carattere originale rispetto alla normalità.

VL - PRECIPTIAZIONI

La Tab. IX fornisce la distribuzione degli affinssi meteorici durante l'anno in determinate stazioni del Compartimento.

Tutte le stazioni prese in esame in detta Tabella evidenziano per il totale anuno un rapporto inferiore alla media del periodo (tranne che a Pejo in cui è 1,03, con munuo a Portogruaro 0,74).

Il ascac più piovoso è stato settembre, salvo a Porni Avoltri (aprile), S. Martino di Castrozza, Silandro (agosto), Longega, Pejo e Denno (luglio).

I mesi di gennaio e febbraio sono stati invece i meno piovosì a seconda delle zone,

La Tab. IX non riporta risultanze conclusive; ogni stazione ha un proprio andamento particolare, ma in generale si può affermare che la distribuzione delle precipitazioni dell'anno 1973 sia stata regolare.

Tali precipitazioni, come di consueto, si nono quan ovunque concentrate nelle stagioni primavera - estate (vedi Tab. X).

Tabella X - Precipitazioni stagionali (sepresse la percentuale del totale annuo)

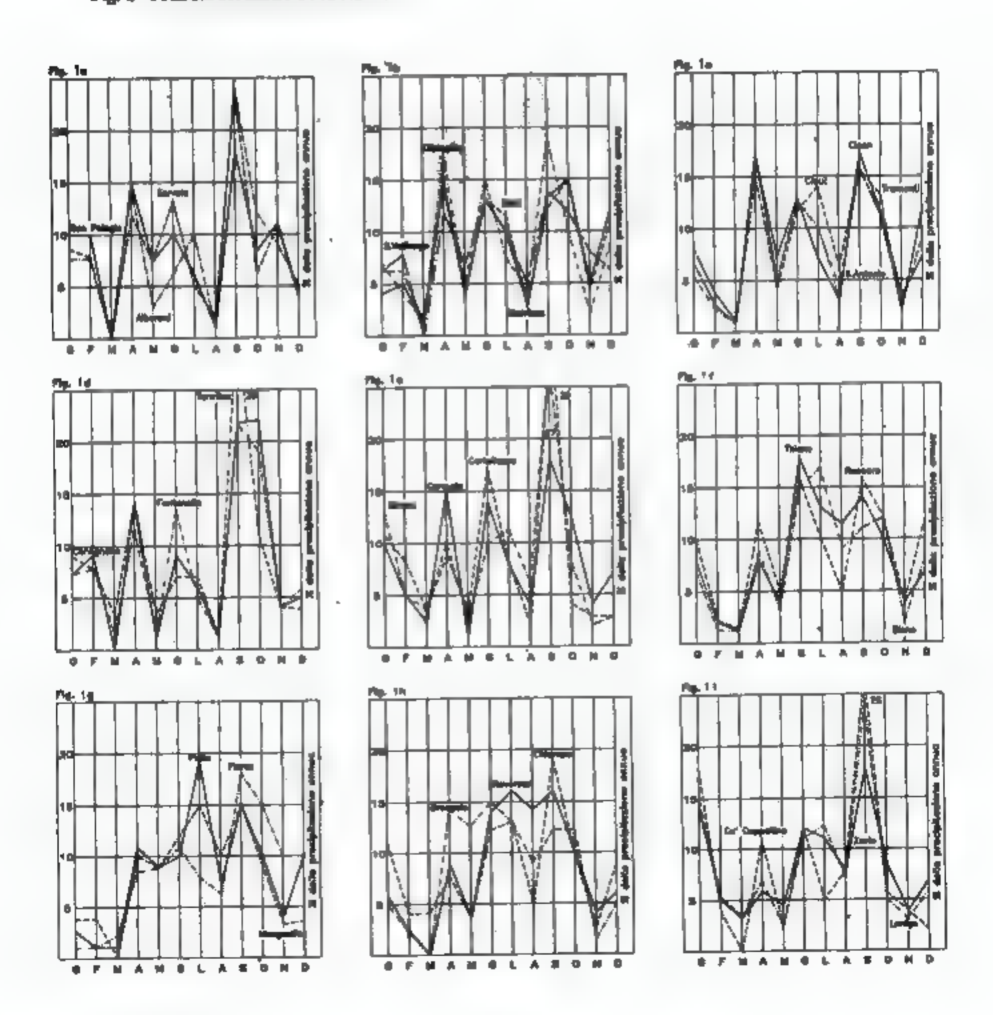
STAZIONE	Periodo 1921-1972	,	ifedia peri	odo 1921-i	972		Ann	0 1973		. F.	2 1
	Anac non	fav. %	Prim.	Hat.	Ast.	lev. %	Prim.	Bat.	Aut.	1115 1115 1011 1493 630 575 485 688	Rapporto Totali sami 1973
Trieste	989	19.4	25.7	25.6	29.3	23.7	15.6	20.9	39.8	115	0.79
Belluno	1252	15.9	30.0	28.0	36.1	20.4	15.9	33.6	30.1	1115	0.89
Basano	1107	18.4	29.8	25.4	36.4	19,1	15,7	32.6	32.6	1011	0.87
Schio	1568	12.9	30.3	21.6	29.0	30.8	30.8	36.9	11.5	1493	0.98
Monte Maria	66B	14.7	25.0	36.2	24.1	5.4	21.9	46.4	26.3	630	0.98
Dobbineo ,,,,,,,	672	10.4	30,9	37.4	21.3	11.3	30.0	36.3	32.4	575	0.64
Bressanone	666	9.9	29.2	40.7	20.2	8.2	23.7	45.4	22.7	485	0.73
Cavalege	792	12.6	30.9	33.8	22.7	9,0	19.4	44.3	273	688	0.00
Creato	944	15.0	28.1	28.2	28.7	13.3	14.7	36.8	35.2	840	0.119
adove	962	21.5	28.9	21.8	27.8	31.0	13.5	23.1	32.4	744	0.81

Ciò viene ulteriormente confermato anche dai grafici delle Fig. 1a-i; tuttavia tale rescontro non consente di verificare una certa regularità distributiva nei bacini.

Un orientamento chiarificatore lo si può desamere dalla Tab. XI che mdica, in prima approssimazione, che la condizione più significativa dell'attmento degli afflussi meteorici è da attribuirsi ai bacini del Tagliamento e del Brenta, mentre invece una leggera dimmuzione la si riscontra nei bacini del Piave, del Bacchiglione, dell'Agno-Guà e dell'Adige.

Le Tabb. XI e XII rappresentano le quantità massime di precipitazione in periodi di prè ore e più giorni consecutivi.

Fig. 1 - PRECIPITAZIONI MENSILI



	TAGLIAMENTO	PIAVIS	прита.	BACKSBCKACHO	ACINO-CIUÀ	ADMOR
	1900000000000	-			and the second	
ANNO	HOVESING	NERVESA DELLA	BARZIZA	MONTEGALDELLA	501800	TRIDATO
	100000	BATEAGRA	(*****)		201100	
	£0m² 1280	/Gm ³ 3763	Ket 1567	Æm² 1384	#0m² 260	£0x2 9763
	TOS- 12050	AMP 3/63	E/8" 136/	AM- 1394	AM- 260	WH- A163
1922	1965	1385	1340	1607	1851	941
1923	2077	1442	1340	1478	1395	867
1924	1809	1377	1257	1553	1322	877
1925	2363	1458	1339	1698	1410	931
1926 1927	2795 2409	1935 1468	1902 1413	2367 1538	1688 1452	126E 979
1928	2169	1657	1635	1862	1787	1046
1929	1451	1174	1122	1210	1045	7R5
1930 1931	17t6 2255	1259 1480	1292 1382	1513 1588	1527 1483	813 961
1932	1366	1056	1083	1280	1230	720
1933	1963	1396	1328	1455	1277	898
1934	2509	1768 1763	1669	1964	1880	1073
1935 1936	2587 1767	1782 1285	1689 1357	1958 1528	1820 1448	1016 1037
1937	2682	1934	1926	2297	2000	1099
1938	1507	1169	1113	1332	1177	700
1939	1786	1695	1426	1544	1425	963
1940 1941	1821 1743	1327 1451	1346 1366	1444 3670	1461 1817	103 103
1942	1565	1142	1085	1118	1120	771
1943	1320	876	817	914	938	397
1944	1424	1076	1099	1155	1184	798
1945 1946	1395 1576	1037 1130	926 1161	998 1189	1001 1220	693
1947	1589	1461	L405	1480	1476	795 888
1948	1694	1219	1203	1364	1445	821
1949	1407	1140	1121	1168	1219	690
1950 1951	1710 2519	1283 1830	1682	1371 1997	1333 2023	874 1013
1952	1733	1241	1137	1124	1183	867
1953	1636	1392	1379	1533	1626	798
1954	1953	1338	1229	1408	1398	906
1935 1956	1336 1569	1090 1183	995 1140	1128 1325	1160 1316	704 750
1957	1595	1362	1341	1494	1573	841
1958	2015	1499	1426	1514	1887	961
1959	1874	1510	1536	1868	1936	811
1960 1961	2789 1676	1969 1143	1772	2054 1141	. 2011 1119	1195
1962	1737	1300	1129	1194	1253	673 745
1963	1978	1585	1583	1797	1853	962
1964	1612	1266	1209	3464	1626	738
1965 1966	2299 2281	1457 1714	1323 1627	1545 1691	1584 1495	954 1022
1967	1770 ,	1236	1184	1265	1194	834
1968	2058	1489	1407	L586	1607	956
1969	1559	1046	961	1153	1347	641
1970 1971	1776 1536	1240 1226	1120 1144	1226 1287	1344 1369	U36 699
1972	2258	1641	1330	1254	1702	685
1973	1919	1229	1464	1097	1354	673
				4		
Valore medio 1922 - 1973	1862	1365	1314	1494	1469	863
Rapporto 1973/vel. medio	1.02	9.89	1.11	0.74	0.97	0.78
Rapporto val. max/val. medio	1.49	1.43	1.46	1.60	1.42	1.47
Rapporto val. min/val. medio	0.70	0.64	UES	0.62	0.64	0.09

Tabella XII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più ore consecutive durante il periodo 1923 - 1972 e nel 1973

			17	TERVAL	LO DI OR	E		
BACINI	1	1	3	ı	-	1	1.	1
		S	OK.	M	_			•
	ретіодо	1973	periodo	1973	periodo	1973	perioda	1973
Isonan - Tagliamento - Livena	117	49.0	231	140.4	369	166.4	391	170.0
Plave - Brents - Becchigliose - Agro-Out	24	57.4	340	77.2	240	126.0	360	157.6
Addign	85	44.8	100	60.0	126	95.3	102	116.8

Tabella XIII - Massimo quantità di precipitazione registrate la periodi di più gioral consecutivi durante il periodo 1923 - 1972 e nel 1973

			NUN	JERO I	EI GIO	NI DE	L PERIO	DQ		
BACINI	1	l	2		3		4		ŧ	
237503174	-	rith.	100	m	for	П	-		70	•
	periodo	1973	periodo	1973	perindo	1973	periodo	1973	pêriodo	1973
leonzo - Tagilamento - Livenza	617	256.8	780	313.4	348	337A	878	345.0	1003	345.0
Pierre - Breate - Bacchiglione - Agno-Gut	342	190.3	457	224.6	440	225.6	616	225.6	681	342.8
Adige	131 i	192.0	34	195.1	330	196.0	348	196.0	394	199.0

VII. - IDROMETRIA

Come risulta dalla Tab. XIV, il 1973 è stato un anno relativamente tranquillo durante il quale non al sono verificati eventi da considerarsi eccezionali.

Si può rilevare infatti che le altezze idrometriche (vedi sezione "Idrometria" Tab. I) registrate nelle stazioni del Compartimento risultano comprese tra le massime e le minime del periodo.

Le uniche eccezioni sono rappresentate da Stella ad Ariis, Sile a Trepalade, Adige a Legnano e Badia Polesine che nel 1973 hanno presentato minime altezze idrometriche inferiori alle minime del periodo precedento.

VIII. - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Pur considerando che i valori delle portate, soprattutto di quelle minime, sono state alterate da operazioni di invaso e svaso di serbatoi a monte per usi idroelettrici e, per i corsi d'acqua principali, anche da derivazioni per usi diversi e premiscui spesso senza restituzione, si può affermare che la scarsità del regime idrico nei corsi d'acqua compresì nel Compartimento per il 1973, come risulta anche dalla Tab. XV, conferma i dati precedentemente presentati.

Il mose più "ricco" d'acqua nell'anno 1973 è stato ottobre.

In definitiva, cotro i limiti della presente trattazione o a conclusione di questa breve analisi, si può esserire che l'andamento stagionale dell'anno 1973 rientra nella sormalità pur con le alternanza climatologiche che fanno contraddistinguere i vari periodi che si unaseguono, caratterizzandone, in maniera più o meno significativa, le risultanza dei fenomeni metereologici.

Tabella XIV - Alterne idrometriche massime e minime assolute del 1973 e del precedente periodo di esservazioni

		-	Manine	incent contr	H-006		Minima alto	zza. Cistr	rvales
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1973	period	lo procedente		1973	period	o procedenta
		cm	data	GE.	dett	¢m	data	<u>a</u>	data
Iscaro /	Mainissa	355	1 ott.	504	14 nov. 1969	-54)1 ast.	-90	16 act. 1951
Siella	Arii	151	1 ott.	203	4 mov. 1966	29	7 apr.	40	13 ing. 1966
Tagliamento	Invilling	110	10 apr.	470	4 nov. 1966	esc.	vari glomi	-66	8 wov. 1958
Polia	Dogus	-10	18 log.	(1)215	6 aov. 1943	-310	vari gloral	880.	muri gional.
Tuglismusto	Piowerno	233	10 apr.	543	4 aov. 1966	74	34-25-26 feb.	1	15 No. 1929
Tagliemento	Veta084	287	23 giu.	463	4 mov. 1966	44	कारां क्रांव्यक्षे	-16	26 feb. 1926
Tagliamento	Leiena	361	2 ott.	1006	4 nov. 1966	-37	28 mer.	-60	30 set. 1928
Meduan	Visinale	230	23 g/s.	1140	4 stov. 2966	107	31 ago.	-92	13 nov. 1911
Livenan	Meduas di Livessa	160	15 om.	860	S eav. 1966	-	vart giorni	-198	8 ago. 1964
Livecus	Mona di Livenza	342	15 on.	764	S acv. 1966	-105	3-8 act.	-151	6 mar. 1922
Plave	Nervens della Buttaglia	195	2 att.	301	28 oc. 1928	-19	23 die.	-53	S feb. 1925
Plave	Segutino	345	16 otz.	648	4 apr. 1966	40	10-17 col.	5	27 feb. 1933
Side	Tyepaindo	216	28 eet.	340	16 mag. 1905	**	27 mar.	50	18 feb. 1949
Broats	Levico		26 act.	300	S nov. 1966	42	6-13-14 max.	6	set-ott. 1961
Breats	Borgo Valsugens (Brolo)	66	10 apr.	200	4 sov. 1966	23	18-19 dic.	•	5-6 not. 1961
Brents	Baccine (Bascano)	228	14 oti.	680	4 parv. 1966	67	18 mag.	39	23 gen. 1955
Byrania	Bassaco del Greppe	147)5 ing.	560	4 nov. 1966	0	wari giorni	-13	21 feb. 1967

⁽I) L'about di monitor piene à state supreste qui ponentes dui 1900, un coupe l'aquatantes diffe decembre une è sape parable cincurum il date

Tabella XTV - Altexte idrometriche massime e minime assolute del 1973 e del precedente periodo di osservazioni

			Marrima a	hega qu	idreutii		Minima al	lezza on	er in
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1973	perio	do precedente		1973	perio	do precedente
		200	data	cm.	data	CIB	data	C85,	deta
Brenta, .	Limena	728	15 ott.	565	5 nov. 1966	-87	34 gin.	-130	6 mt. 1971
Blacchiglions	Montegaldella	434	15 on.	821	5 nov. 1966	-48	21 ago.	-79	3 not. 1962
Agno	Recoero	90	19 aut.	145	2 giu. 1928 o 27 att. 1953	10	veric	-30	11 ott. 1931
Gel	Cologna Veneta	312	19 oct.	575	16 mag, 1926	-50	warie	-62	30 net. n 4 ott. 1962
Adigo	Tel	238	13 log.	320	27 ant. 1942	80	21 mag.	69	12 mag, 1936
Passirio	Belgrato	96	6 rang.	1.80	3 met. 1965	-18	fely,	-28	26 pats. 1968 e 2 gon. 1969
Plug , ,,,,,,,	Pian	110	6 mag.	205	3 aut. 1965	-15	finb.	-21	6 apr. 1999 junfab. 1961
Pina	Begui di Piaca	89	7 mag.	340	3 aut. 1965	-27	1 gos.	-43	3 apr. 1970
Paulrio	Moso	140	7-6 leg.	300	3 not. 1965	-23	febmag.	-30	wild
Adigs	Ponte d'Adige	280	13 glu.	528	3 set. 1965	29	7 gen.	40	29 dic. 1970
Ridanna	Vipiteno	190	16 hag.	350	2 set. 1965	26	Mint.	17	15 mar. 1966
înarco	Fra di Sopra	156	13 gio.	315	28 mag. 1961	41	22 mar.	30	18-20 feb. 1970
Riesus	Monguelfo	19	1-3-4 att.	275	est. 1961	1	тыт-арг.	-2	gonfeb. 1956
Aurino	Cat di Pietra	186	12 giu.	(1)211	20 lug; 1935	44	13 apr.	20	12 gen. 1926
Rionze	Vandoiss	285	13 giu.	450	17 ngo. 1966	52	7-10 gen.	49	26 dic. 1970
_	Cardingo	*		'			26-27 nov.	0	10-20 dic. 1971

⁽¹⁾ L'altern di massion piens è sinte esperate nel novambre del 1966, un como l'esperiminar delle departere une è sinte possibile ciapagny il data

Tabella XIV - Alterne idremetriche massime e minime assolute del 1973 e del precedgate periodo di omervazioni

			Messima al	leva one	rveità		Minima ab	1220 OWA	:zvels
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1973	poriode	precedente		1973	period	lo procedente
		an	deta	cm	data	cost	deta	CEE.	data
Adigs	Bronzolo	304	13 gla.	528	3 set. 1965	17	S marc.	-80	18 apr. 1965
Avisio	Social	76	27 mt.	(1)110	3 mpt. 1965	15	fob-mar-epr.	-10	4 apr. 1970
Avisio	Locis	157	13 gin.	460	4 mov. 1966	36	vaci mesi	1	14 set. 1970
Adigs	Treaty	344	13 glu.	630	4 nov. 1966	-10	7 pm.	-63	36 apr. 1896
Adlgs	Version	30	15 gin.	490	(7 set. 1882	-302	8 ott.	pané.	veri glomi
Adlgr	Legnago	-135	3 ott.	309	2 nov. 1926	-330	vezi giorei	-263	29 apt. 1964
Adigs	Ondia Polisiae	-38	3-on.	449	2 nov. 1928	-287	24 apr.	-269	20 dic. 1971
Adige	Botza Pistali	-76	3 att.	399	2 mov. 1928	(2)	(2)	-339	38 dic. 1971.

Tabella XV - Confronto fin le pertatz medie mensili ed annue (m³/s) e quelle del precedente periodo di esservazioni

			_	_	_		_			_				
STAZIONS	PERIODO	Ġ	F	м	A	м	G	L	٨	s	0	N	D	Anno
Stella														
Stetla	Aime 1973	28.00	27.50	24.22	25.46	26.10	29.00	29.07	26.78	38.19	33.49	29.35	26.88	27.79
•	1966-67 a 1969-72	34.90	34.31	35.76	34.14	34.13	34.30	30.67	3L96	32.06	31.35	15,91	33.77	33.41
Ariis	Rapporto	0.00	0.80	0.72	0.75	0.76	0.85	0.94	0.102	0.88	1.07	0.83	0.80	0.83
Teglismento	Anno 1973	21.52	14.25	19.6)	54.61	89.64	54.51	65.73	44.81	69.13	92.36	42.21	47.05	51.45
•	1967 - 71	50.68	48.86	62.86	96.60	132.75	11536	ND.16	46.45	76.51	75.50	115.00	65-83	8233
Pióverno	Rapporto	0.42	0.37	0.31	0.57	0.68	0.47	0.42	0.67	0.90	1.22	0.37	0.72	0.63
Bresta	Anno 1973 1930-32;1936-43;	1,02	0.86	0.56	1.75	1.66	2.55	1.42	1.76	3.38	630	2.96	2.17	2.37
	1946-65;1967-72;	1.87	1.77	2.03	2.57	2.75	2.63	1.96	1.57	1.66	2.03	2.55	2.52	2.14
Levico	Rapporto	0.55	0.49	0.38	0.48	0.60	0.97	1.74	1.11	1.98	3.10	1.16	0.94	1.11
Breeta	Aano 1973	2.34	1.92	142	2.40	2.18	2.54	3.42	2.46	2.69	4.43	2.09	2.31	2.57
	1956-72	4.19	\$.57	3.94	5.70	5.81	5.94	4.72	3.89	4.16	3.79	6.87	3.45	4.77
Borgo Valsugana	Rapporto	0.56	0.54	0.41	0.42	0.38	0.49	0.72	0.64	0.64	1.17	0.34	0.42	0.54
Brunte	Anno 1973	25.62	23.15	22.70	46.05	65.25	66.31	70.31	35.35	60.00	96.33	36-25	30.74	48.74
	1955-66 e 1969-72	42.96	40.26	51.72	19.07	109.10	97.28	65.96	53.71	64.44	76.32	88.74	64.21	70.60
Berzin (Bamano)	Rapporto	0.60	0.50	8.44	023	0.60	0.68	1.07	0.60	0.94	1.29	0.43	0.48	0.69
Decchigitions	Anno 1973	22.21	15.13	24.30	17.38	14.68	15.01		1044	24.75				
	1930-72	28.97	30.59	30.07	34.33	36.72		18.15	10.64	24.88	34.86	18.92	22.03	19.05
Montegnideția	Rapporto	0.77					39.21	22.52	19.50	22.30	27.81	36.57	32.34	29.48
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- 1	0.49	0.46	0.51	0.40	0.50	9.81	0.55	1.12	1.25	0.49	0.62	0.65
,	1	1	- 1											

Tabella XV - Confronto fra le partate medie mensill ed naune (m²/s) e quelle del precedente periodo di osservazioni.

STAZIONE	PERIODO	G	P	м	A	м	a	ı	^	s	٥	N	מ	Auso
Adigs	Anno 1973	21.02	20.00	20.43	18.33	21.86	32.91	36.66	27.29	25.89	29.97	20.82	22.32	24.85
	1950-72	19.25	19.05	18.52	17.64	25.22	8.63	6436	55.75	42.96	30.22	24.31	20.64	33.19
Tel	Rapporto	1.09	1.05	1.10	1.01	0.87	0.56	0.56	0.49	0.60	0.99	0.86	1.09	0.75
Plen	Anno 1973	0.18	0.16	0.22	0.44	2.66	3.41	2.84	1.91	1.68	1.71	0.70	0.40	1.37
-	1959-72	0.50	0.46	0.50	1.17	3.32	5,39	4.52	3.20	3.23	1.53	1.06	0.60	2.13
Plen	Rapporto	0.36	0.35	0.44	0.38	0.82	0.63	0.63	0.60	0.23	1.12	0.66	0.67	0.6
Ridenns	Аппо 1973	1.45	1.64	2.60	1.88	11.53	13.07	11.03	8.31	7.80	6.98	9.36	2.10	6.0
	1956-64 e 1966-72	2.03	7,93	2.18	4.57	14.64	19.36	14.99	14.30	B.BH	5.61	6.45	2.79	6.1
Vipiteno	Rappono	0.81	0.85	8.73	0.41	0.79	0.68	0.79	0.57	0.38	1.34	0.52	0.75	0.7
Rubbles	Anno 1973	0.88	0.75	843	0.64	3.36	4.69	4.78	2.91	3.29	3.41	1.64	1.23	2.3
	1968-72	0.99	0.89	0.99	1.77	3.89	5.86	4.19	3.74	2.66	1.86	1.95	1.34	3.6
San Bernardo	Rapporto	0.89	0.84	9.64	0.36	0.86	0.80	0.77	0.76	1.34	1.83	0.84	0.99	O.
											****	127.82	100.75	150.:
Adigo	Anno 1973	\$7.05	91.13	81.55	94.30	222,74	294.43	215.58	157.74	164.75	220,35	184.20	124.55	214.3
•	1951-72	162.05	98.72	111.85	158.37	290.57	436.23	344.44	277.56	342.67	1.09	0.69	9.83	0.3
Tranto	Repporto	0.81	0.92	8.73	0.60	9.77	-0.56	100	0.57	0.68	2,09	0.00	-	
A.41	Asisto 1973	111.59	109,26	101.72	SKID:	163-62	179.77	166.81	104.44	157.04	345.23	143.54	105.65	140.
Adip	1951-72	138.03	130.69	146.13	196.81	308.19		327.34	265.23	250.05	226.09	225.38	165.09	233
Boern Pleasi								0.22	0.39	0.63	7.00	0.64	0.64	0.
Some Lease	Rapporto			1										

PUNTA DELLA SALUTE

CARATTERISTICHE DELLA STAZZONE: a) laizio delle registrazioni: smao 1906 - b) Registratore di livelii: Pante delle Dogana - c) Livelio dei mere: massimo se 1.91 (1966), minimo se 1.31 (1934) (deti affecta si caposaldo di Panta delle Saluta).

ELEME	NTI CARATTERISTICI	Getmain	Febbusip	Manp	Aprils	Maggio	Glugno	Lugiio	Agosto	Settombre	Ottobas	Novambre	Dicambre	Anno
	Media I decade Media II decade	11.1	11.7 27.4	6.5	16.9	14.8	16.0	16.5	14.8	19,4	26.6	20.9	19.2	
Livelto del mare in cm	Media III decada Media mensila ed anoma	23.7	23.8	1.4	IB4	13.7	19.8	22.2	8.6 17.4	32.4 32.7	38.0 20.8	19.6 15.9	13.9 32.6	
	Messimo messile ed essuo Minimo messile ed assuo	87.0	90.0	5.7 78.6	16.1 75.0	12.5	17.9	21.6	13.7 72.0	34.8 , 96.0	20.2 114.0	18.8 86.0	22.2 111.0	18.2 114.0
Massima amplezza mensile ud anstua in ces	dall'elts alla bassa	-62.0 127.0	-61.0 111.0	-43.0 102.0	-52.0 115.0	-52.6 134.0	137.0	-60.0 121.0	104.0	-32.0 212.0	-40.0 114.0	-55.0 129,0	-59.0 123.0	-63.0 137.0
Escursione mensile od a	delle bessy all'else NGUA in con	121.0	10L0 151.0	113.0 141.0	108.0 127.0	95.0 128.0	197.0	116.0 140.0	110.0	134.0	98.0 154.0	101.0	109.0	134.0 170.0



STAZIONE	PAGINA	STAZIONE	PAGINA	
A				
Abbazia Pisani P	77, 93	Cautello di Godego P	77, 92	
Milis M	15, 21	. Cavalino (Ca' Panquali) P	76, 87	
Azzano Decimo	15, 25	Cederchia	15, 21	
Aziano Decimo	76, 82	Cimadolmo Fr	76, 86	
		Cinto Caomaggiore F	76, 82	
_		Cittadella F	77, 94	
В		Cividale	15, 20	
		Codsolpo Pr	76, 80	
Sedia Potesine E	18, 44	Cologna Vennta	16, 30	
ledoere P	77, 91	Coming F	76, 83	
lagai di Plata	17, 33	Corva P	76, 83	
Serthe (ex Colonege) P	77, 97	Crossrs di Nove	77, 98	
Sarcon P	77, 91			
larsiza (Bassano) Mr	16, 28	_		
Researce del Grappa I	16, 28	D		
helpsato M	17, 33			
leverant	15, 24	Dogas Mr	15, 22	
loars Planti Mr	18, 68	Domobuono P	78, 102	
lobrano Vicentino P	76, 100	Durville F	76, 101	
lobano Vicestino	16, 29			
lokronella F	77, 94			
lorgo Francisc	16, 31	E		
lorgo Valsugana (Brolo) Mr	16, 29			
lessamons Ir	18, 38	Eracies - Via Casoni P	76, 82	
remarido F	78, 99	,		
roemolo	18, 36		1	
rugners	76, R5	F		
irunico I	17, 36			
		Ploronzo 1	18, 37	
C		Pratta di Oderno P	76, 85	
a' di Pietet Mr	17, 36	G		
Alliano I	18, 42			
amazzole (Pozzoleone) P	77,97	Gajanigo (Colombara) F	78, 99	
actistno (Via Boschi) F	77, 96	Galleria 1	18.41	
ampolongo P	76, 79	Geszio P	77,97	
ampo S. Martino P	77, 93	Glaven	17, 31	
antuccio I	17, 36	Gorguno	15, 24	
ardano Er	18, 38	Gorinia	15, 19	
armignano (Posso Colonie) F	77,97	Gradiers	15, 20	
arpuneto F	76, 79	Grossa F	77,96	
artigliano P	77, 96		1	
nsu Cocchetto P	78, 98			
na Reginato	78, 98	I	1	
uu Schizvo P	78, 100			
mere M	17, 32	Jesolo - Ve Ca' Pirami F	76, 87	
		The second secon	Lad m.	
estagnole P	77, 90	Isvilino Ir	15, 21	

STAZIONE	PADINA	STAZIONE	PAGINA		
	-		7		
6					
L		0			
e-males 10	22.00	Décess F	76, RS		
Lancenigo F	77, 69 17, 32	Commission P	76, 65		
Latinum	15, 23	P			
Lawaren	16, 29	-			
Lavis	18, 40	Pasiano F	76, 83		
Legrago lr	18, 44	Paviota F	77, 94		
Levico (Brents) I	16, 27	Peacentina	18,43		
Levico (Lego) ir	16, 27	Pescincenna	15, 25		
Limens br	16, 28	Pieris 1	15, 20		
Longare I	15, 29	Floremo M	15, 23		
Longram I	18, 37	. Plan Mr	17, 33		
Lonigo I	16, 30	Pontatio I	18, 39		
Lovadina P	77, 88	Ponte alla Rapir	18, 39		
	100	Posts Armistisio Ir	15, 23		
		Posisbba	15, 22		
M	-	Posts d'Adige Mr	17, 34		
		Posits del Vo	18, 43		
Mainings	15, 19	Poste di Pieve P	76, 86		
Maragnola F	78, 100	Postsiongo I	16, 30		
Mareso di Piave F	76, 87	Posts Punsello I	16, 28		
Marghera (Chirigoago) F	77, 89	Ponte per Ravina (Adigo) [18, 41		
Manango P	77, 93	Posts San Silvestro [16, 27		
Maserada F	77,48	Poszaco Veneto F	17, 89		
Mattarello	18,41	Poetskuffolk P	76, 84		
Meduna di Livenza	15, 25	Fomo Batiocchio F	77, 93		
Moggio Udiness fr	15, 22	Pozzo Campagnolo F	77, 95		
Moglisno Veneto F	77, 10	Pozzo Casaretta F	77, 95		
Molini 1	15,42	Pozo Dipinto F	76, 81		
Monastier (S. Pietro Novello) Fr	77, 87	Pozzo Giechelo F	77, 95		
Mosguelfo	17, 35	Pounieose Pr	78,98		
Montebello 1	18,45	Pozzo Vaglio	77, 98 17, 35		
Monteguidella Mr	15, 29	Prat di Sopra Mr	76,84		
Monticello Conte Otto F	78, 101	Previsionial P	76, 83		
Morsano al Tagliamento F	76,79		Top and		
Mortegliano Mr Moso M	17, 33	0			
Mottaevoen E	16, 31				
Motta di Livenza	15, 25	Osinto Vicentino	78, 99		
Motta di Livenza	76,84	4			
Museso Ca'Rossa F	77, 90	R			
		Raidon P	78, 102		
		Recount lr	16, 30		
N		Resists I	15, 22		
		Rost (Borgo Touris) P	77, 94		
Negrisia Pr	76,86	Rota di Caldisso P	78, 101		
Nervem della Buttuglia Ir	16, 26	Rabbia I	15, 19		
_	17, 35	Rutigal F	76, 25		

STAZIONE	PAGINA	STAZIONE.	PAGINA
	7		
S			
Saltusio Ir	17, 34	Vedelago P	77, 91
San Bonifscio 1	18, 44	Venezia Lido Pr	77, 80
San Bernardo di Rabbi Me	18, 39	Venture Ir	15, 23
San Camiano	15, 24	Vernago I	17, 32
San Colombano M	18,43	Verena Ir	28, 44
Sandrigo F	78, 100	Vencieso I	15, 21
San Furmo	78, 103	Vigosovo F	76, 64
San Giovanni di Duino	15, 19	Villa del Conte F	77, 92
San Lorenzo	17, 37	Villalagazino 1	18, 43
San Massimo (Ca' d'Albera) F	78, 103	Villarappa	77, 92
San Michole all'Adige [38,39	Villotta di Chione	76, 82
Sant'Anna Morosina (Segheria) F San Vidotto F	77, 93 76, 80	Vicitoro (Biduna)	17, 34
San Vito in Braies	17, 35	Vigitees (Ridanna) M Visiania I	17, 34
Sevorgmeno F	76,61	Vorago (Ex Saltors) Pr	77, 88
konusio P	78, 99	100000000000000000000000000000000000000	***
Scorak F	77, 90		
Seguino Mr	16, 26		
Selva dei Molini	17, 36		
Serra Chemeili (Der. in destra) , 1	18,42		
Serra Chemelli (Der. in sinistra) 1	18, 42	A .	
konga M	18, 40		
Koraga (Roggie) M	18, 40	A .	
Spezzapietra F	78, 102		
knughella I	16, 31		
km P	77,91		
T			
Calmanons Fr	76,80		
Percento I	15, 20		
Dd Mr	17, 32		1
Cenna Ir	16, 26		
Perse di Plave	76,86		
Frento (Adige) Mr	38, 40	4	
Frento (Persina) I	18, 41		
Crepalade Ir	16, 26		
Yivigosoo	76, 79		
v			
/ago F	78, 101		
Alvasone Delisia F	76, 81		· ·
Alvesone P	76,81		
Ausdoles (Pandres) I	18, 37		